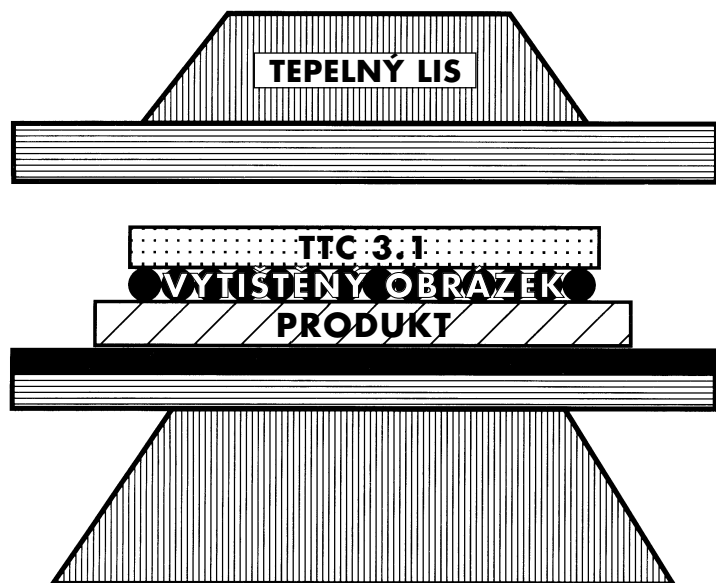


TTC 3.1

Pro bílý a světlý textil

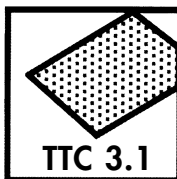


Produkt předžehlete na pár sekund před přenosem obrázku, aby jste eliminovali vlhkost!



Před odstraněním přenosového papíru nechte produkt vychladnout na tepelném lisu po dobu 3-5 sekund.

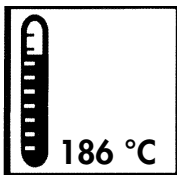
TISK



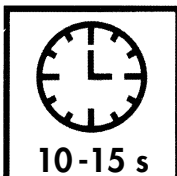
TTC 3.1



ZAŽEHLENÍ



186 °C



10-15 s



80-100 psi
vysoký

ODSTRANIT



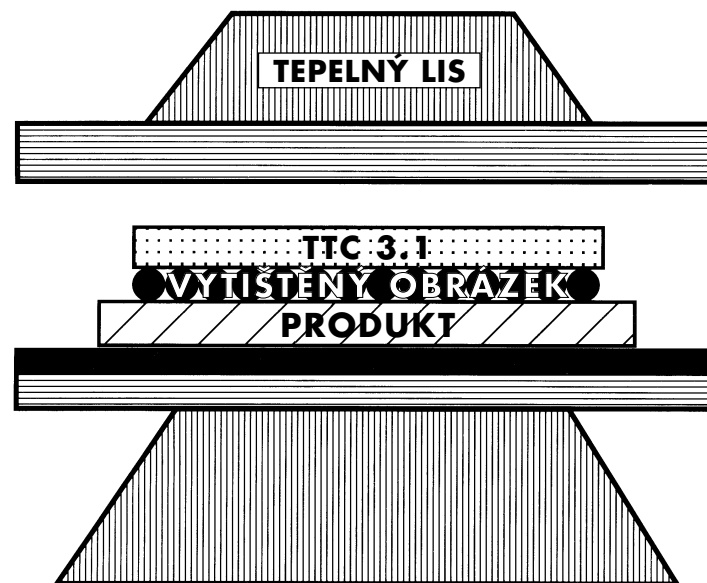
za tepla

TTC 3.1

Pro bílý a světlý textil

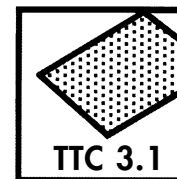


Produkt předžehlete na pár sekund před přenosem obrázku, aby jste eliminovali vlhkost!



Před odstraněním přenosového papíru nechte produkt vychladnout na tepelném lisu po dobu 3-5 sekund.

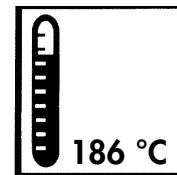
TISK



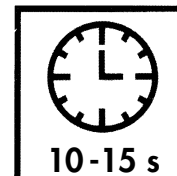
TTC 3.1



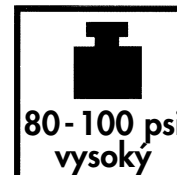
ZAŽEHLENÍ



186 °C



10-15 s



80-100 psi
vysoký

ODSTRANIT



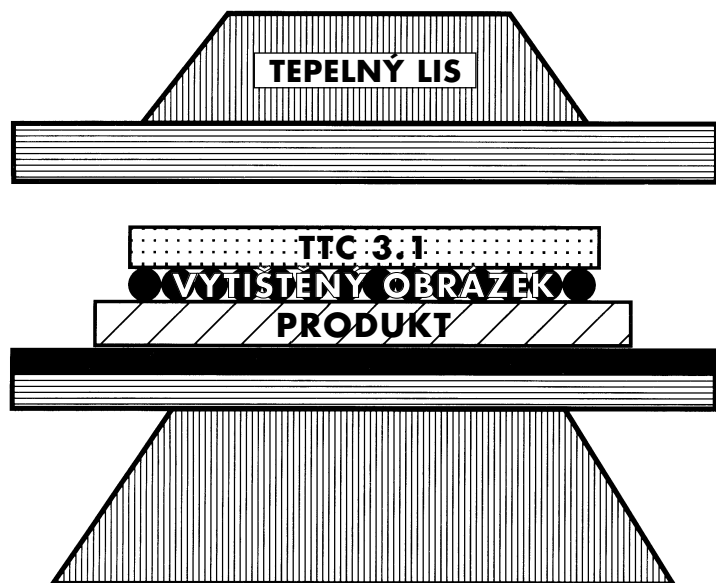
za tepla

TTC 3.1 R

Pro bílý a světlý textil

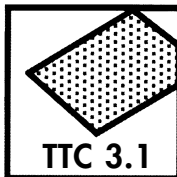


Produkt předžehlete na pár sekund před přenosem obrázku, aby jste eliminovali vlhkost!



Před odstraněním přenosového papíru nechte produkt vychladnout na tepelném lisu po dobu 3-5 sekund.

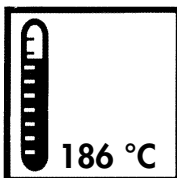
TISK



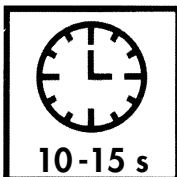
TTC 3.1



ZAŽEHLENÍ



186 °C



10-15 s



80-100 psi
vysoký

ODSTRANIT



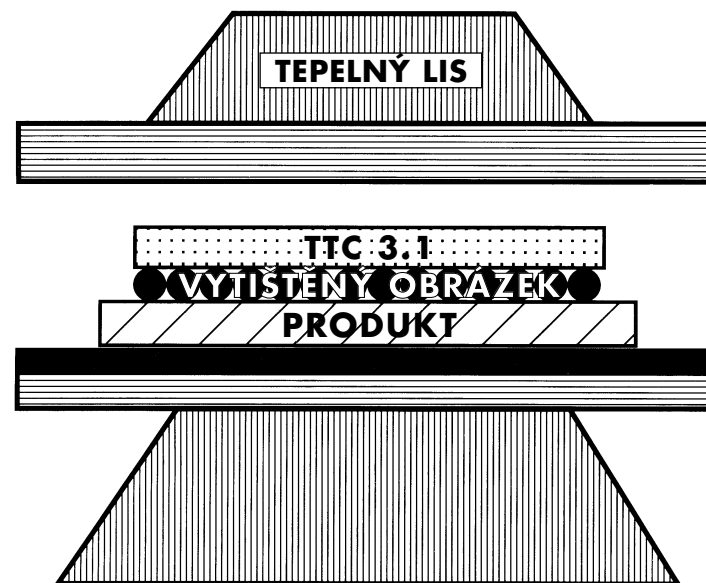
za tepla

TTC 3.1 R

Pro bílý a světlý textil

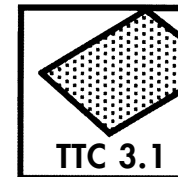


Produkt předžehlete na pár sekund před přenosem obrázku, aby jste eliminovali vlhkost!



Před odstraněním přenosového papíru nechte produkt vychladnout na tepelném lisu po dobu 3-5 sekund.

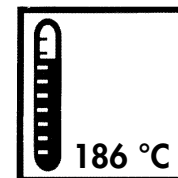
TISK



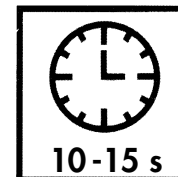
TTC 3.1



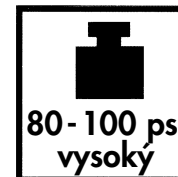
ZAŽEHLENÍ



186 °C



10-15 s



80-100 psi
vysoký

ODSTRANIT



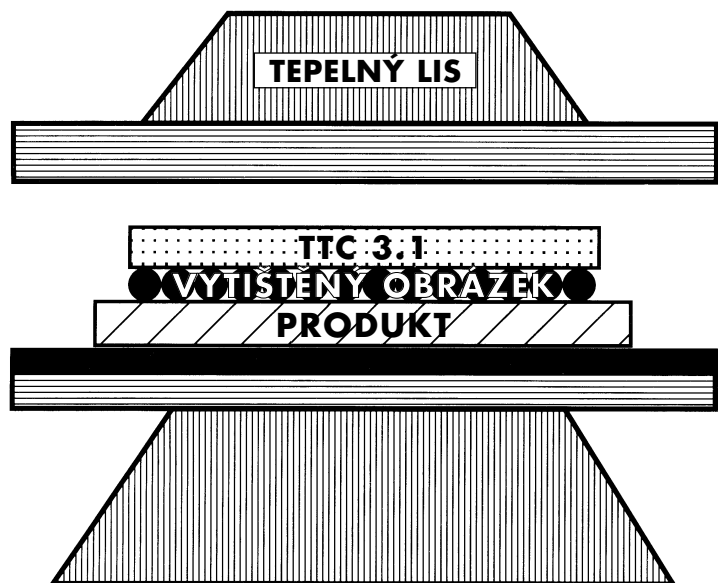
za tepla

TTC 3.1 plus

Pro bílý a světlý textil

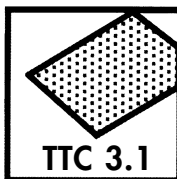


Produkt předžehlete na pár sekund před přenosem obrázku, aby jste eliminovali vlhkost!



Před odstraněním přenosového papíru nechte produkt vychladnout na tepelném lisu po dobu 3-5 sekund.

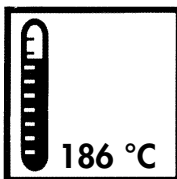
TISK



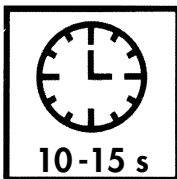
TTC 3.1



ZAŽEHLENÍ



186 °C



10-15 s



80-100 psi
vysoký

ODSTRANIT



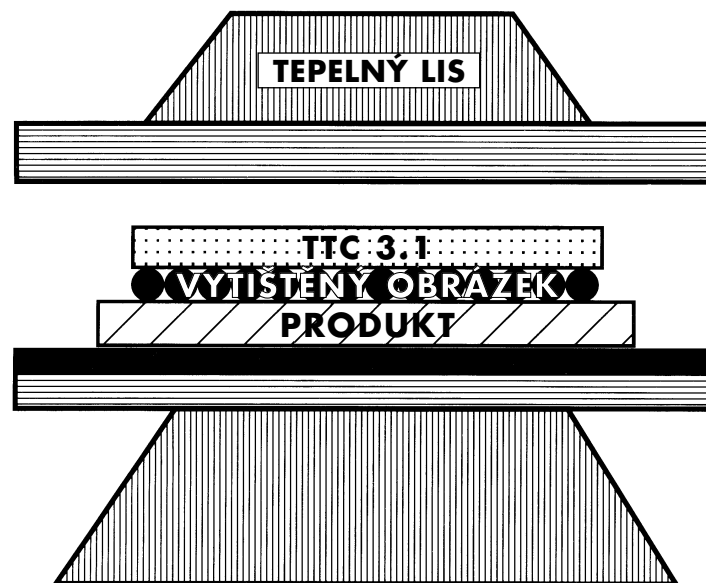
za tepla

TTC 3.1 plus

Pro bílý a světlý textil

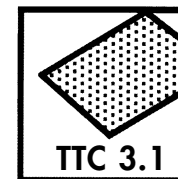


Produkt předžehlete na pár sekund před přenosem obrázku, aby jste eliminovali vlhkost!



Před odstraněním přenosového papíru nechte produkt vychladnout na tepelném lisu po dobu 3-5 sekund.

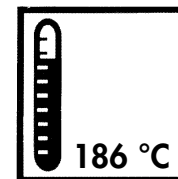
TISK



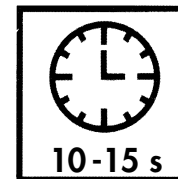
TTC 3.1



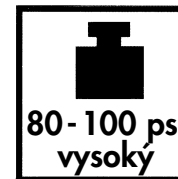
ZAŽEHLENÍ



186 °C



10-15 s



80-100 psi
vysoký

ODSTRANIT



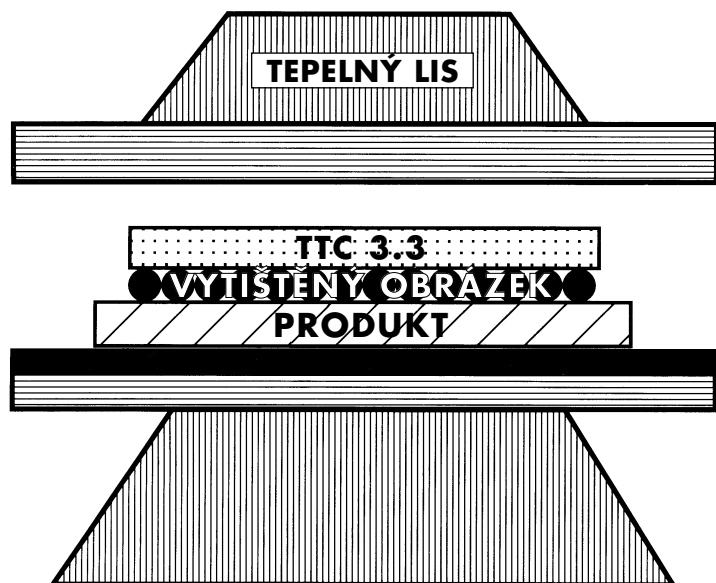
za tepla

TTC 3.3

Pro bílý a světlý textil

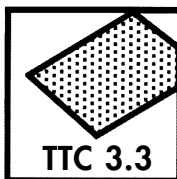


Produkt předžehlete na pár sekund před přenosem obrázku, aby jste eliminovali vlhkost!

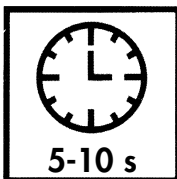
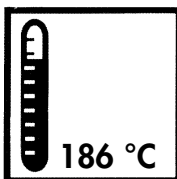


Před odstraněním přenosového papíru nechte produkt vychladnout na tepelném lisu po dobu 5-10 sekund.

TISK



ZAŽEHLENÍ



ODSTRANIT

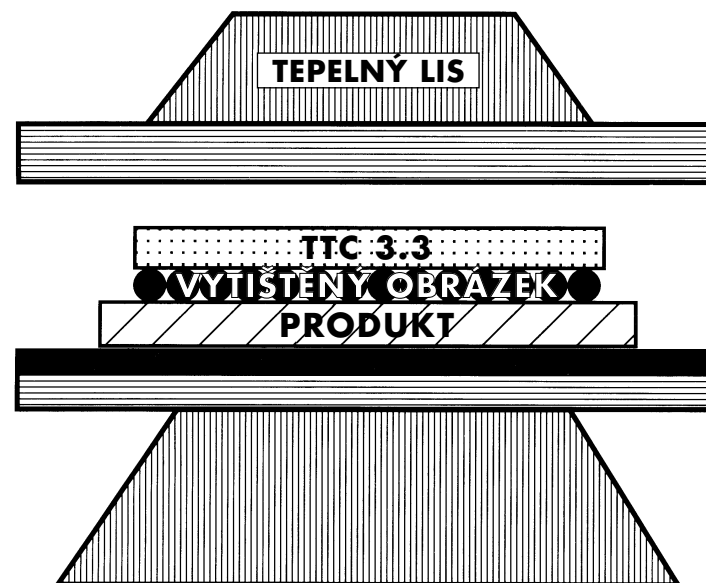


TTC 3.3

Pro bílý a světlý textil

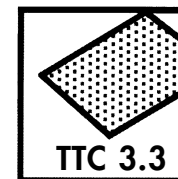


Produkt předžehlete na pár sekund před přenosem obrázku, aby jste eliminovali vlhkost!

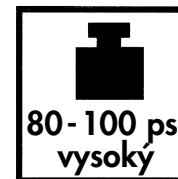
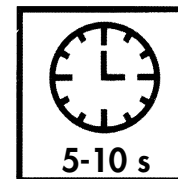
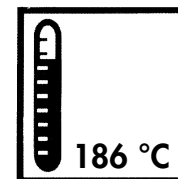


Před odstraněním přenosového papíru nechte produkt vychladnout na tepelném lisu po dobu 5-10 sekund.

TISK



ZAŽEHLENÍ



ODSTRANIT

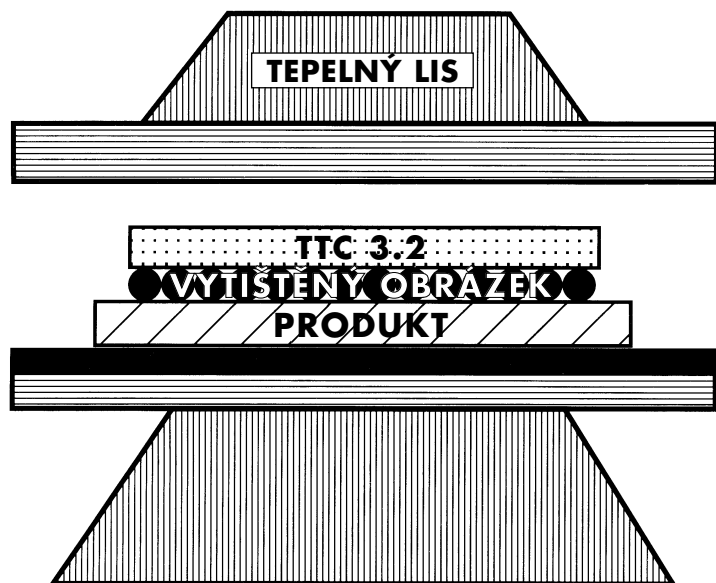


TTC 3.5

Pro bílý a světlý textil

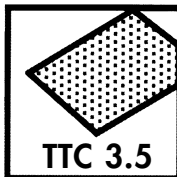


Produkt předžehlete na pár sekund před přenosem obrázku, aby jste eliminovali vlhkost!

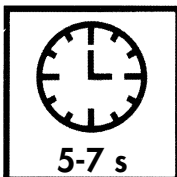
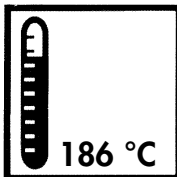


Před odstraněním přenosového papíru nechte produkt vychladnout na tepelném lisu po dobu 3-5 sekund.

TISK



ZAŽEHLENÍ



ODSTRANIT

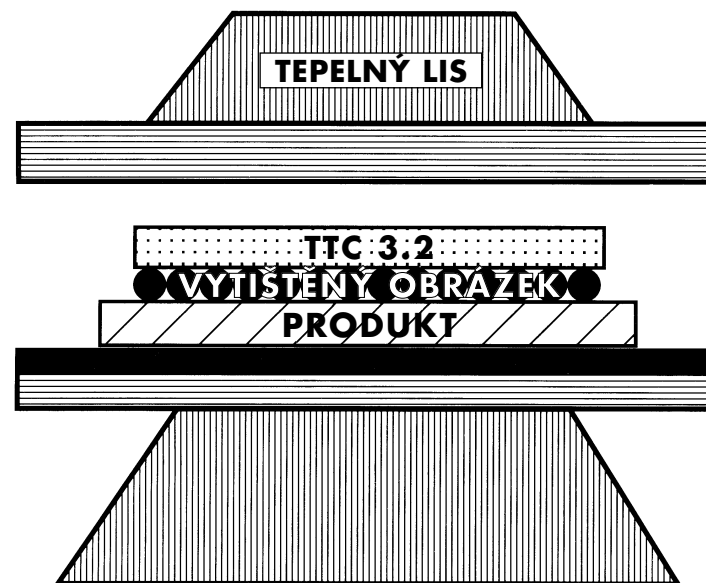


TTC 3.5

Pro bílý a světlý textil

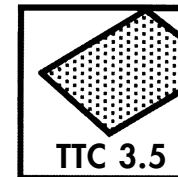


Produkt předžehlete na pár sekund před přenosem obrázku, aby jste eliminovali vlhkost!

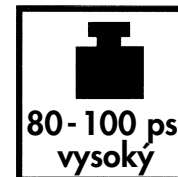
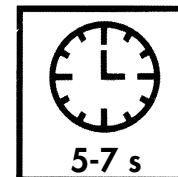
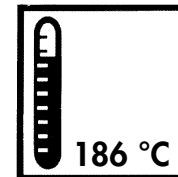


Před odstraněním přenosového papíru nechte produkt vychladnout na tepelném lisu po dobu 3-5 sekund.

TISK



ZAŽEHLENÍ



ODSTRANIT

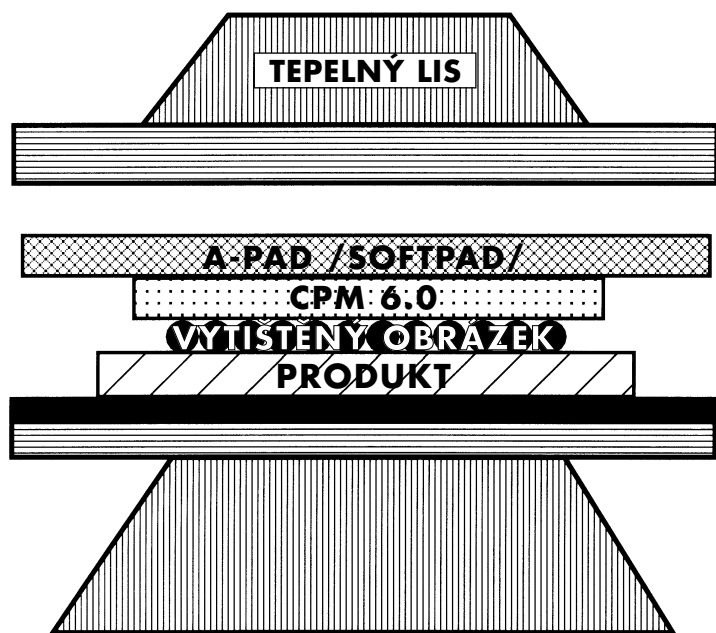


CPM 6.1

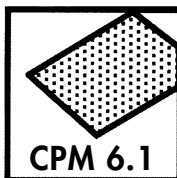
Hladké netextilní materiály



Povrch produktu před přenosem vyčistěte. Okolo přenášeného obrazu ponechte nepočištěný okraj v šířce několika milimetrů.



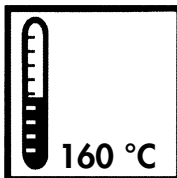
TISK



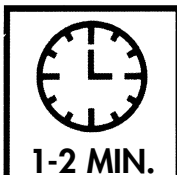
CPM 6.1



ZAŽEHLENÍ



160 °C



1-2 MIN.



60 psi
střední

ODSTRANIT



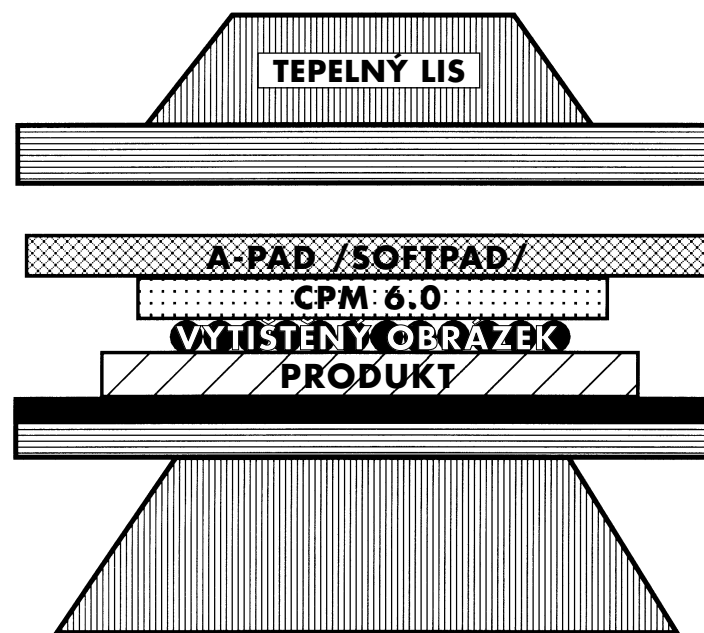
za tepla

CPM 6.1

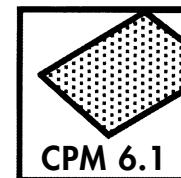
Hladké netextilní materiály



Povrch produktu před přenosem vyčistěte. Okolo přenášeného obrazu ponechte nepočištěný okraj v šířce několika milimetrů.



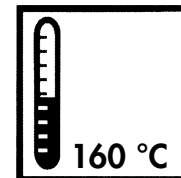
TISK



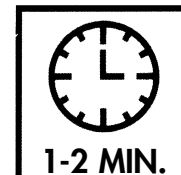
CPM 6.1



ZAŽEHLENÍ



160 °C



1-2 MIN.



60 psi
střední

ODSTRANIT



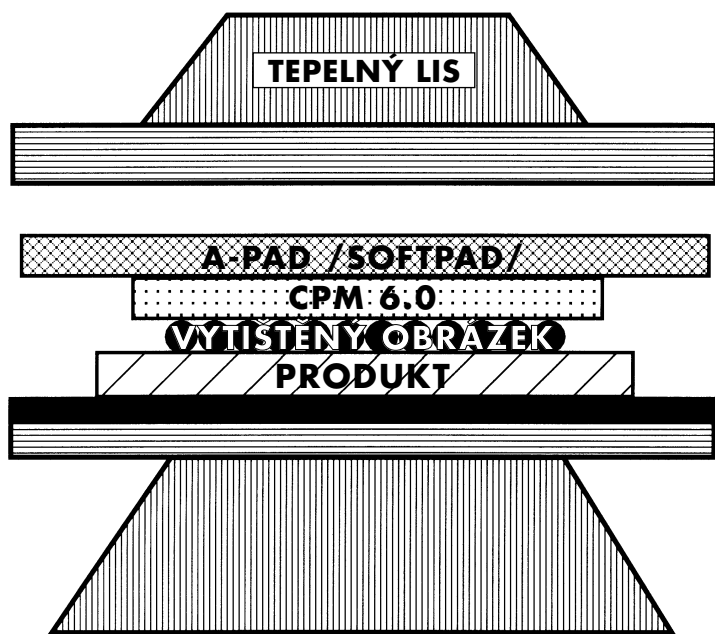
za tepla

CPM 6.3

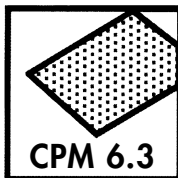
Hladké netextilní materiály



Povrch produktu před přenosem vyčistěte. Okolo přenášeného obrazu ponechte nepoříštěný okraj v šířce několika milimetrů.



TISK

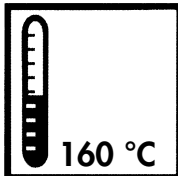


CPM 6.3

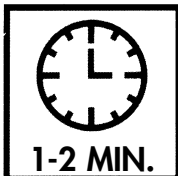


ZRCADLOVÉ

ZAŽEHLENÍ



160 °C



1-2 MIN.



60 psi
střední

ODSTRANIT



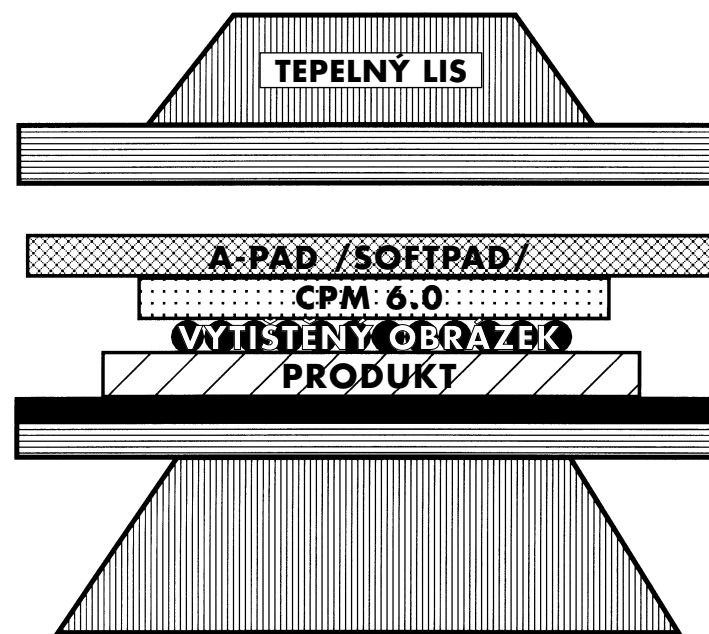
za tepla

CPM 6.3

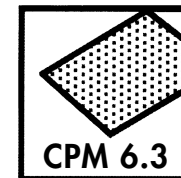
Hladké netextilní materiály



Povrch produktu před přenosem vyčistěte. Okolo přenášeného obrazu ponechte nepoříštěný okraj v šířce několika milimetrů.



TISK

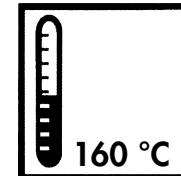


CPM 6.3

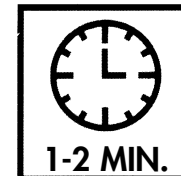


ZRCADLOVÉ

ZAŽEHLENÍ



160 °C



1-2 MIN.



60 psi
střední

ODSTRANIT



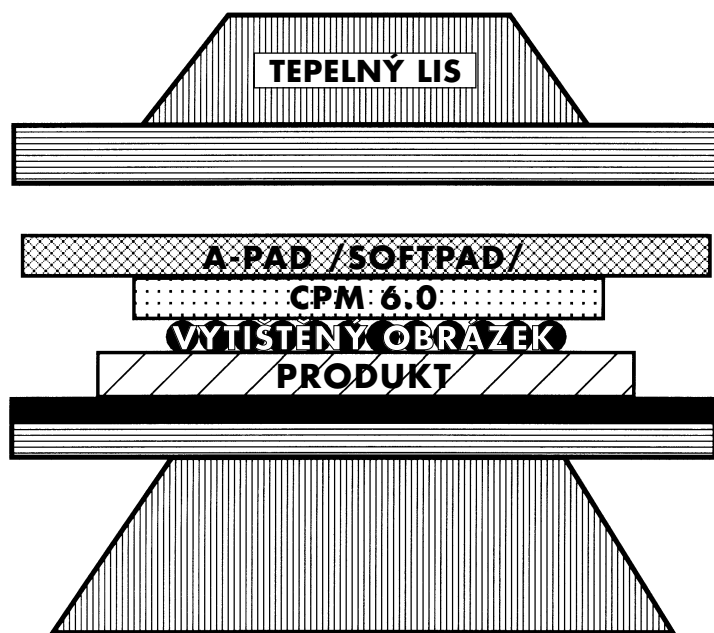
za tepla

CPM 6.5

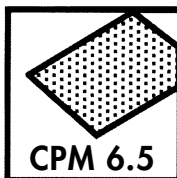
Hladké netextilní materiály



Povrch produktu před přenosem vyčistěte. Okolo přenášeného obrazu ponechte nepočištěný okraj v šířce několika milimetrů.



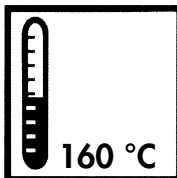
TISK



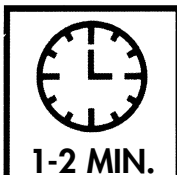
CPM 6.5



ZAŽEHLENÍ



160 °C



1-2 MIN.



60 psi
střední

ODSTRANIT



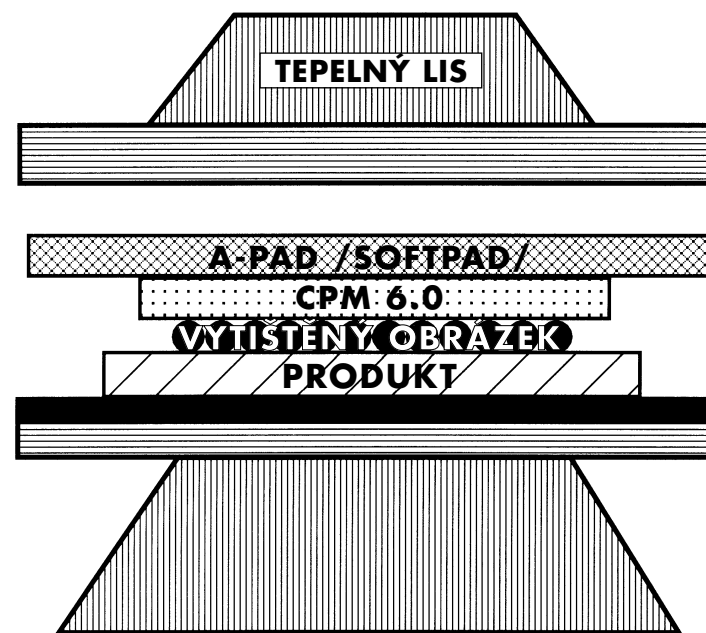
za tepla

CPM 6.5

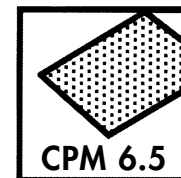
Hladké netextilní materiály



Povrch produktu před přenosem vyčistěte. Okolo přenášeného obrazu ponechte nepočištěný okraj v šířce několika milimetrů.



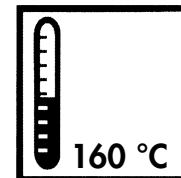
TISK



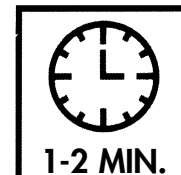
CPM 6.5



ZAŽEHLENÍ



160 °C



1-2 MIN.



60 psi
střední

ODSTRANIT



za tepla

DCT 4.1

Pro hladké světlé materiály



Před přenosem povrch produktu očistěte!

Přenesený obraz vystříhnete do finálního tvaru. Vložte do studené vody na 30 sekund dokud se přenesený obraz začne oddělovat od podkladového papíru. Obrázek přesuňte přímo z podkladového papíru na produkt.

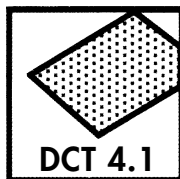
Použijte gumovou stěrku a pomocí tahů od středu na okraje vytačte veškerou vodu zpod přenosového papíru.

Poznámka: Čím lépe odstraníte přebytečnou vodu, tím lepší bude konečný výsledek.

Přenos ponechte vysušit. Produkt, který snáší teplo se může nechat vytvrdit pro konečný lesk a vyšší trvanlivost!

Poznámka: Produkty ozdobené pomocí DCT 4.1 nejsou určeny pro mytí v myčkách!

TISK



DCT 4.1



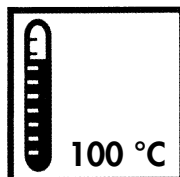
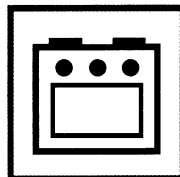
ZRCADLOVÉ

MÁČENÍ

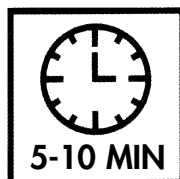


STUDENÁ

TVRZENÍ



100 °C



5-10 MIN

DCT 4.1

Pro hladké světlé materiály



Před přenosem povrch produktu očistěte!

Přenesený obraz vystříhnete do finálního tvaru. Vložte do studené vody na 30 sekund dokud se přenesený obraz začne oddělovat od podkladového papíru. Obrázek přesuňte přímo z podkladového papíru na produkt.

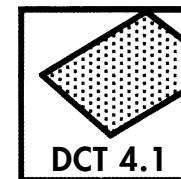
Použijte gumovou stěrku a pomocí tahů od středu na okraje vytačte veškerou vodu zpod přenosového papíru.

Poznámka: Čím lépe odstraníte přebytečnou vodu, tím lepší bude konečný výsledek.

Přenos ponechte vysušit. Produkt, který snáší teplo se může nechat vytvrdit pro konečný lesk a vyšší trvanlivost!

Poznámka: Produkty ozdobené pomocí DCT 4.1 nejsou určeny pro mytí v myčkách!

TISK



DCT 4.1



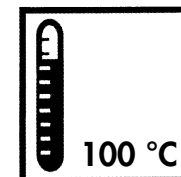
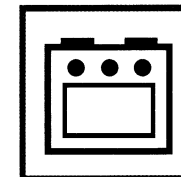
ZRCADLOVÉ

MÁČENÍ



STUDENÁ

TVRZENÍ



100 °C



5-10 MIN

DCT 4.6

Hladké tmavé materiály



Před přenosem povrch produktu očistěte!

Přenesený obraz vystříhnete do finálního tvaru. Vložte do studené vody na 30 sekund dokud se přenesený obraz začne oddělovat od podkladového papíru. Obrázek přesuňte přímo z podkladového papíru na produkt.

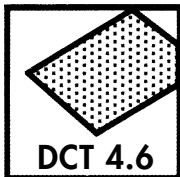
Použijte gumovou stěrku a pomocí tahů od středu na okraje vytačte veškerou vodu zpod přenosového papíru.

Poznámka: Čím lépe odstraníte přebytečnou vodu, tím lepší bude konečný výsledek.

Přenos ponechte vysušit. Produkt, který snáší teplo se může nechat vytvrdit pro konečný lesk a vyšší trvanlivost!

Poznámka: Produkty ozdobené pomocí DCT 4.6 nejsou určeny pro mytí v myčkách!

TISK



DCT 4.6



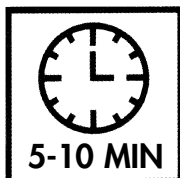
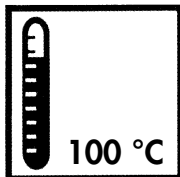
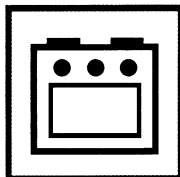
ZRCADLOVÉ

MÁČENÍ



STUDENÁ

TVRZENÍ



DCT 4.6

Hladké tmavé materiály



Před přenosem povrch produktu očistěte!

Přenesený obraz vystříhnete do finálního tvaru. Vložte do studené vody na 30 sekund dokud se přenesený obraz začne oddělovat od podkladového papíru. Obrázek přesuňte přímo z podkladového papíru na produkt.

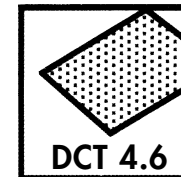
Použijte gumovou stěrku a pomocí tahů od středu na okraje vytačte veškerou vodu zpod přenosového papíru.

Poznámka: Čím lépe odstraníte přebytečnou vodu, tím lepší bude konečný výsledek.

Přenos ponechte vysušit. Produkt, který snáší teplo se může nechat vytvrdit pro konečný lesk a vyšší trvanlivost!

Poznámka: Produkty ozdobené pomocí DCT 4.6 nejsou určeny pro mytí v myčkách!

TISK



DCT 4.6



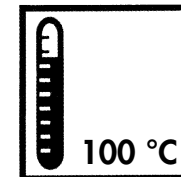
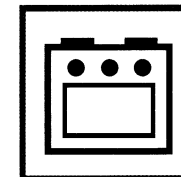
ZRCADLOVÉ

MÁČENÍ



STUDENÁ

TVRZENÍ



DCT 4.5 W

Hladké tmavé materiály



Před přenosem povrch produktu očistěte!

Přenesený obraz vystříhnete do finálního tvaru. Vložte do studené vody na 30 sekund dokud se přenesený obraz začne oddělovat od podkladového papíru. Obrázek přesuňte přímo z podkladového papíru na produkt.

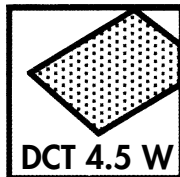
Použijte gumovou stěrku a pomocí tahů od středu na okraje vytačte veškerou vodu zpod přenosového papíru.

Poznámka: Čím lépe odstraníte přebytečnou vodu, tím lepší bude konečný výsledek.

Přenos ponechte vysušit. Produkt, který snáší teplo se může nechat vytvrdit pro konečný lesk a vyšší trvanlivost!

Poznámka: Produkty ozdobené pomocí DCT 4.5 W nejsou určeny pro mytí v myčkách!

TISK



DCT 4.5 W



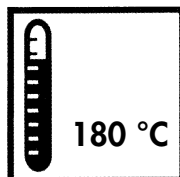
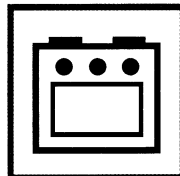
ZRCADLOVÉ

MÁČENÍ



STUDENÁ

TVRZENÍ



DCT 4.5 W

Hladké tmavé materiály



Před přenosem povrch produktu očistěte!

Přenesený obraz vystříhnete do finálního tvaru. Vložte do studené vody na 30 sekund dokud se přenesený obraz začne oddělovat od podkladového papíru. Obrázek přesuňte přímo z podkladového papíru na produkt.

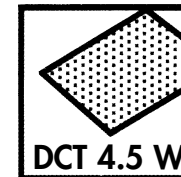
Použijte gumovou stěrku a pomocí tahů od středu na okraje vytačte veškerou vodu zpod přenosového papíru.

Poznámka: Čím lépe odstraníte přebytečnou vodu, tím lepší bude konečný výsledek.

Přenos ponechte vysušit. Produkt, který snáší teplo se může nechat vytvrdit pro konečný lesk a vyšší trvanlivost!

Poznámka: Produkty ozdobené pomocí DCT 4.5 W nejsou určeny pro mytí v myčkách!

TISK



DCT 4.5 W



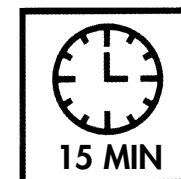
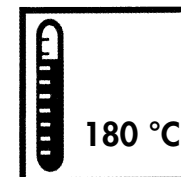
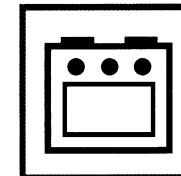
ZRCADLOVÉ

MÁČENÍ



STUDENÁ

TVRZENÍ



DCT 4.5 C

Pro hladké světlé materiály



Před přenosem povrch produktu očistěte!

Přenesený obraz vystříhnete do finálního tvaru. Vložte do studené vody na 30 sekund dokud se přenesený obraz začne oddělovat od podkladového papíru. Obrázek přesuňte přímo z podkladového papíru na produkt.

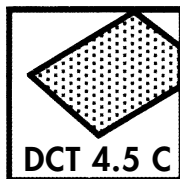
Použijte gumovou stěrku a pomocí tahů od středu na okraje vytačte veškerou vodu zpod přenosového papíru.

Poznámka: Čím lépe odstraníte přebytečnou vodu, tím lepší bude konečný výsledek.

Přenos ponechte vysušit. Produkt, který snáší teplo se může nechat vytvrdit pro konečný lesk a vyšší trvanlivost!

Poznámka: Produkty ozdobené pomocí DCT 4.5 C nejsou určeny pro mytí v myčkách!

TISK



DCT 4.5 C



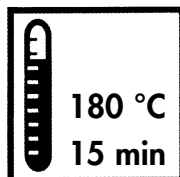
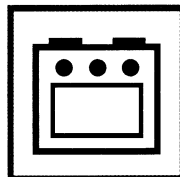
ZRCADLOVÉ

MÁČENÍ

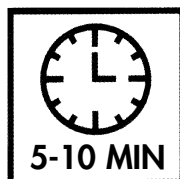


STUDENÁ

TVRZENÍ



180 °C
15 min



5-10 MIN

DCT 4.5 C

Pro hladké světlé materiály



Před přenosem povrch produktu očistěte!

Přenesený obraz vystříhnete do finálního tvaru. Vložte do studené vody na 30 sekund dokud se přenesený obraz začne oddělovat od podkladového papíru. Obrázek přesuňte přímo z podkladového papíru na produkt.

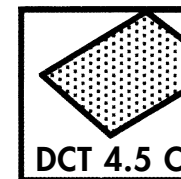
Použijte gumovou stěrku a pomocí tahů od středu na okraje vytačte veškerou vodu zpod přenosového papíru.

Poznámka: Čím lépe odstraníte přebytečnou vodu, tím lepší bude konečný výsledek.

Přenos ponechte vysušit. Produkt, který snáší teplo se může nechat vytvrdit pro konečný lesk a vyšší trvanlivost!

Poznámka: Produkty ozdobené pomocí DCT 4.5 C nejsou určeny pro mytí v myčkách!

TISK



DCT 4.5 C



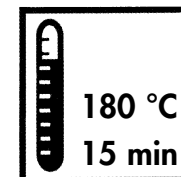
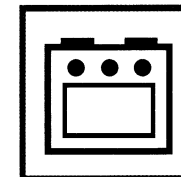
ZRCADLOVÉ

MÁČENÍ



STUDENÁ

TVRZENÍ



180 °C
15 min



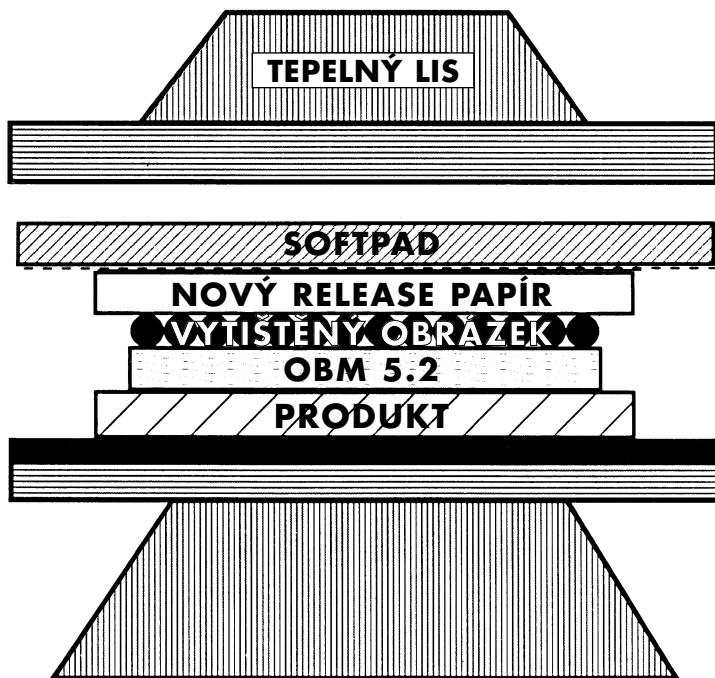
5-10 MIN

OBM 5.2

Pro černý a tmavý textil

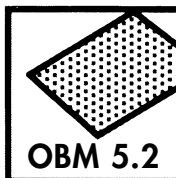


S novým krycím papírem není nutné předžehlování. Přenosový papír ořízněte do konečné podoby. Oddělte nosný papír, umístěte na produkt obrázkem vzhůru, zakryjte krycím papírem hrubší stranou dolů a překryjte SOFT PADEM.



Pozn.: Odstraňte SOFTPAD, nechte produkt vychladnout a pak odstaňte krycí papír. Krycí papír je určen k mnohonásobnému použití. Krycí papír je možno vyčistit zažehlením na obyčejný papír na pár sekund a odstranit za studena.

TISK

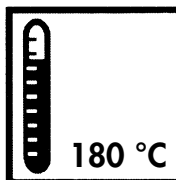


OBM 5.2

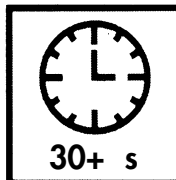


ZRCADLOVĚ

ZAŽEHLENÍ



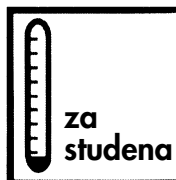
180 °C



30+ s



40-60 psi
nízký



za
studena

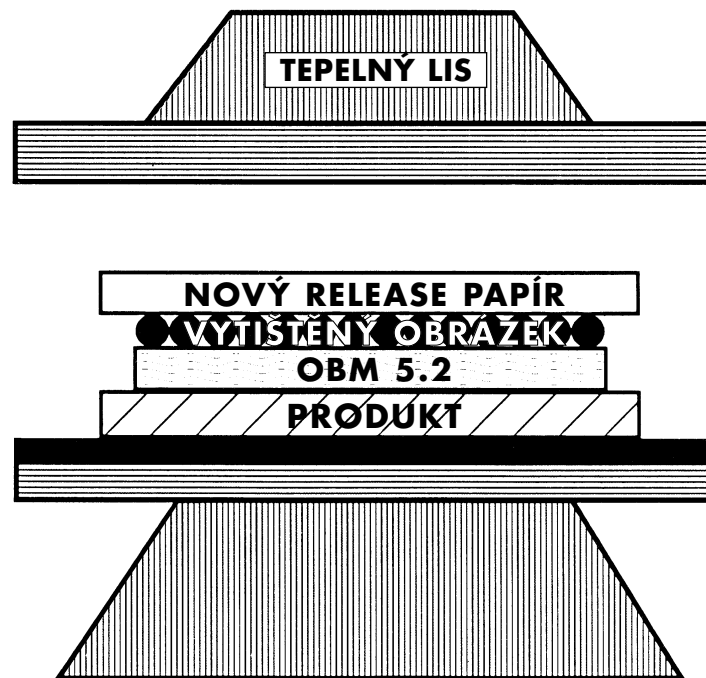
OBM 5.2

alternativně při 120 °C



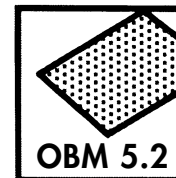
Pro černý a tmavý textil

S novým krycím papírem není nutné předžehlování. Přenosový papír ořízněte do konečné podoby. Oddělte nosný papír, umístěte na produkt obrázkem vzhůru, zakryjte krycím papírem hrubší stranou dolů.



Pozn.: Nechte produkt vychladnout a pak odstaňte krycí papír. Krycí papír je určen k mnohonásobnému použití. Krycí papír je možno vyčistit zažehlením na obyčejný papír na pár sekund a odstranit za studena.

TISK

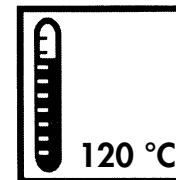


OBM 5.2

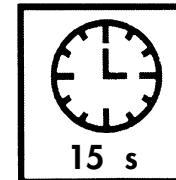


ZRCADLOVĚ

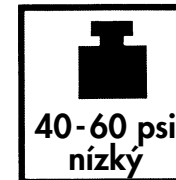
ZAŽEHLENÍ



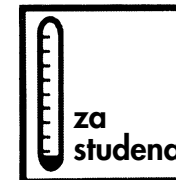
120 °C



15 s



40-60 psi
nízký



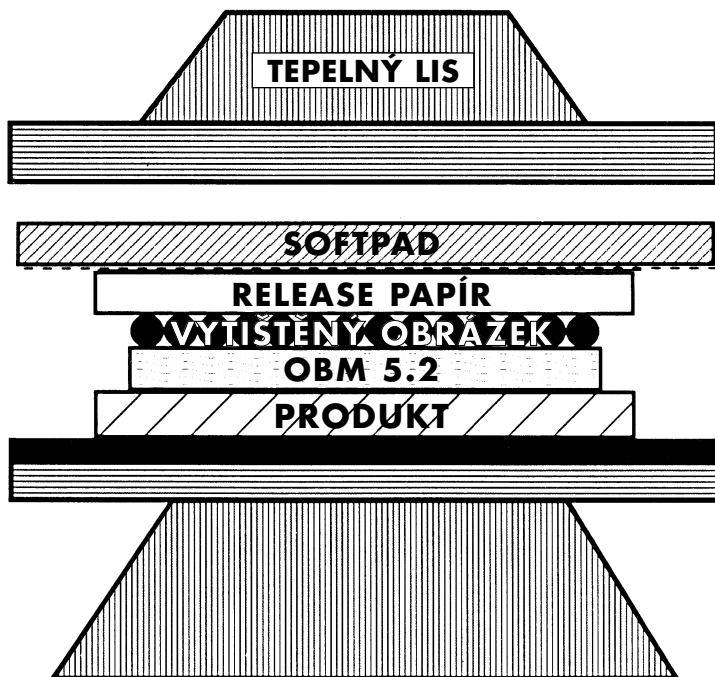
za
studena

OBM 5.6

Pro černý a tmavý textil

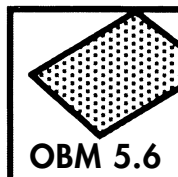


Ořízněte OBM přenosový papír do finálního tvaru a oddělte nosný papír od filmu s obrázkem. Umístěte na tkaninu obrázkem vzhůru, zakryjte krycím papírem a SOFT PADEM.



Pozn.: Odstraňte SOFTPAD, nechte produkt vychladnout a pak odstaňte krycí papír. Krycí papír je určen k mnohonásobnému použití. Krycí papír je možno vyčistit zažehlením na obyčejný papír na pár sekund a odstranit za studena.

TISK

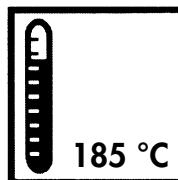


OBM 5.6

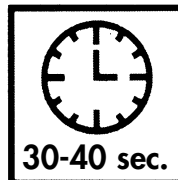


ZRCADLOVĚ

ZAŽEHLENÍ



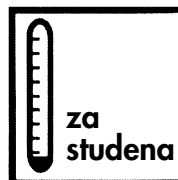
185 °C



30-40 sec.



80 psi
nízký



za
studena

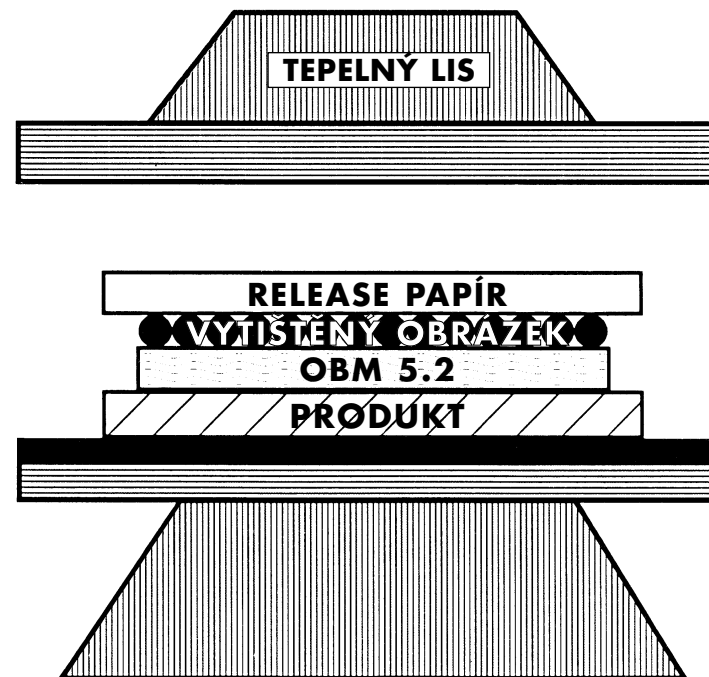
OBM 5.6

alternativně při 130 °C



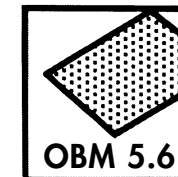
Pro černý a tmavý textil

S krycím papírem není nutné předžehlování. Ořízněte OBM přenosový papír do finálního tvaru a oddělte nosný papír od filmu s obrázkem. Umístěte na tkaninu obrázkem vzhůru, zakryjte krycím papírem.



Pozn.: Nechte produkt vychladnout a pak odstaňte krycí papír. Krycí papír je určen k mnohonásobnému použití. Krycí papír je možno vyčistit zažehlením na obyčejný papír na pár sekund a odstranit za studena.

TISK

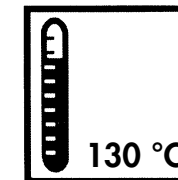


OBM 5.6

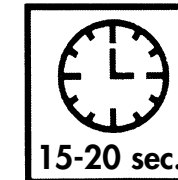


ZRCADLOVĚ

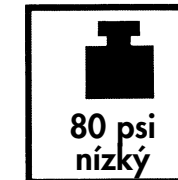
ZAŽEHLENÍ



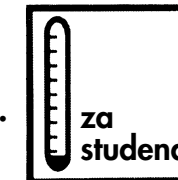
130 °C



15-20 sec.



80 psi
nízký



za
studena