

## Verpressungsparameter DTF01 – Cold peel

Verpresstes Substrat von Heißtransferpresse entfernen und warten bis das Transfer + Substrat (Textil) komplett ausgekühlt sind – dann DTF-Folie zügig abziehen.  
Ein Nachpressen wird, auf Grund besserer Waschbeständigkeit, empfohlen.

Substrat	Druck	Temperatur	Zeit	Nachpressen
Baumwolle und ähnliche Stoffe	2 bar	130°	12/15 Sek	12/15 Sek
Polyester/Synthetik	2 bar	120°	12/15 Sek	12/15 Sek
Leder und Kunstleder	2 bar	90°	12/15 Sek	12/15 Sek

### Alternative Verpressungsparameter:

Substrat	Druck	Temperatur	Zeit	Nachpressen
Baumwolle	2 bar	150/160°	15 Sek	15 Sek
Polyester	2 bar	120°	10 Sek	10 Sek
Flies	2 bar	110/120°	10 Sek	10 Sek
Buchdeckel	2 bar	110-120°	10 Sek	10 Sek
Holz	2 bar	110-120°	10 Sek	10 Sek
Nylon	2 bar	110-120°	10 Sek	10 Sek
Softshell	2 bar	110-120°	10 Sek	10 Sek
Kunstleder	2 bar	100°	10 Sek	10 Sek

Die angegebenen Werte sind Richtwerte und beziehen sich auf Alphaset-Testsubstrate, daher empfehlen wir Ihnen immer vorab auf Ihren eigenen Substraten zu testen.

Rückfragen richten Sie bitte unter [technik@alphaset.at](mailto:technik@alphaset.at) an uns.