

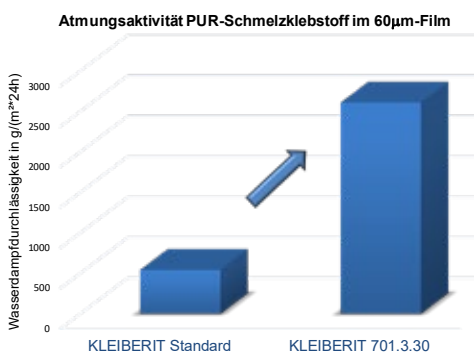
# Innovative Klebstoffe für die Textil Industrie



**KLEIBERIT 701.3.30**  
atmungsaktiv

**KLEIBERIT 701.3.30** wurde für die Herstellung von technischen Textilien bei denen die Atmungsaktivität im Vordergrund steht entwickelt. Dieser PUR-Schmelzklebstoff kombiniert eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit mit den klassischen Vorteilen der niedrigen Auftragstemperatur und hervorragenden Benetzungseigenschaften. Hierdurch ist er insbesondere für die Kaschierung von Membranen geeignet.

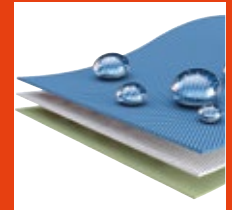
Weitere Vorteile sind sein textiler und weicher Griff. Beste Wärme-, Kälte- und Wäschebeständigkeit.



**KLEIBERIT 701.6.03**  
monomer-reduziert

Mit dem monomer-reduzierten PUR-Schmelzklebstoff **KLEIBERIT 701.6.03** konnte ein Textilklebstoff entwickelt werden, der ohne Abstriche in der Verarbeitung sowie der Endperformance einsetzbar ist. Er bietet durch seine niedrige Verarbeitungstemperatur und seine ausgezeichneten Benetzungseigenschaften weite Anwendungsgebiete. Trotz des geringen Gehaltes von monomeren MDI < 1,0 % konnte eine nahezu vergleichbare Temperatur- und Waschbeständigkeit bei 60 °C im Vergleich zu den klassischen PUR-Schmelzklebstoffen im Textilbereich erzielt werden.

## PRODUKTINFORMATION



Hochbelastbare Funktionsbekleidung und technische Textilien verlangen nach einem hoch entwickelten Klebstoffsystem. KLEIBERIT-Produkte für die Textilkaschierung verwandeln Stoffe in einen leistungsfähigen Textilverbund.

**KLEBCHEMIE**  
M. G. Becker GmbH & Co. KG  
Max-Becker-Str. 4  
76356 Weingarten  
Tel.: +49 7244 62-0  
Fax: +49 7244 700-0  
[www.kleiberit.com](http://www.kleiberit.com)

