

**TECHNISCHES DATENBLATT**

**vliepapur Dachkleber**

V02

Material:		Feuchtigkeitshärtender, lösemittelfreier, gut fließender 1-Komponenten-Polyurethan-Klebstoff
Anwendungsbereiche:		Für die Verklebung von Wärmedämmstoffen auf dem Flachdach. Erfüllt die hohen Anforderungen der Windlastprüfung nach ETAG006 des Instituts für Industrieaerodynamik der FH Aachen. Breites Haftspektrum, dauerelastisch, witterungsbeständig, lösemittelfrei und geruchsarm.
Dichte bei 20°C:	SL 006A	1,12 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität (dynamisch bei 20° C):	SL 002A	7.000 mPas +/- 1.500
Temperaturbeständigkeit, ausgehärtet:		-40°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur:		+5°C bis +55°C
Offene Zeit:		5 Minuten
Verbrauch:		100 bis 300 g/m <sup>2</sup> bei 4 Raupen / Meter
Kennzeichnung:		Kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV, enthält Diphenylmethandiisocyanat, Isomere/Homologe
Lagerung:		9 Monate Lagerstabil bei +10°C bis +20°C
Verpackung:		Gebinde á 6,5 kg 84 Gebinde pro Palette

Die vorstehenden Eigenschaftswerte gelten als arithmetisches Mittel jeder Stichprobe. Hierbei dürfen die Einzelwerte bis zu 10% unter dem angegebenen zulässigen Minimal- bzw. über dem angegebenen Maximalwert liegen.  
 Sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas Anderweitiges vereinbart wird, kann keinerlei Garantie für die Eignung des Materials für einen bestimmten Anwendungszweck und keine Verpflichtung oder Haftung für darin enthaltene Anwendungshinweise übernommen werden.

Geändert am: 16.06.2014