

## Technisches Datenblatt

# vliepapur Dachkleber

<b>Verwendung:</b>	Verklebung von Wärmedämmstoffen auf Flachdächern
<b>Rohstoffbasis:</b>	1-Komponenten-Polyurethan
<b>Eigenschaften:</b>	Feuchtigkeitshärtend, lösemittelfrei, gut fließend, breites Haftspektrum, dauerelastisch, witterungsbeständig, geruchsarm. Erfüllt die hohen Anforderungen der Windlastprüfung nach ETAG006 des Instituts für Industriaerodynamik der FH Aachen
<b>Anwendungsbereiche:</b>	Verklebung von allen üblichen Wärmedämmstoffen wie Polystyrol PUR Hartschaum, Mineralfaserdämmstoffe, Phenolharz-Dämmschaum, Perlite-Dämmplatten usw. auf Flachdachunterkonstruktionen wie Schwer- und Gasbeton, Trapezblech, Mauerwerk, Holzwerkstoffen, bituminösen Dachbahnen etc.
<b>Verarbeitungshinweise:</b>	Kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV, enthält Diphenylmethandisocyanat, Isomere/Homologe
<b>Kunde:</b>	
<b>Artikel-Nr.:</b>	707178

V03

Prüfmerkmal	Prüfmethode	Einheit	Sollwert / Toleranzen
Dichte bei 20°C:	SL006A	g/cm <sup>3</sup>	1,12
Viskosität (dynamisch bei 20°C):	SL002A	mPas	7.000 -1.500/+1.500
Temperaturbeständigkeit, ausgehärtet:		°C	-40 bis +80
Verarbeitungstemperatur:		°C	+5 bis +55
Offene Zeit:		min	20
Verbrauch bei 4 Raupen/Meter:		g/m <sup>2</sup>	100 bis 300
Lagerbedingungen:			12 Monate lagerstabil bei +10°C bis +20°C
Entsorgung:			Abfallschlüssel 080409
Verpackung:			Gebinde á 6,5 kg 84 Gebinde pro Palette

Sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas Anderweitiges vereinbart wird, kann keinerlei Garantie oder Haftung für die Eignung des Materials für einen anderen als den beschriebenen Anwendungszweck übernommen werden.  
Bei besonderen Verhältnissen ist im Einzelfall die Verwendbarkeit vom Anwender zu prüfen.  
Aktualisiert am: 10.12.2019