

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Nahtklebeband NKB

### beidseitig klebend

V04

Klebstofftyp:		lösemittelfrei, Acrylatdispersion
Anwendungsbereich:		Für ein Verkleben und Abdichten von unpolaren, niederenergetischen Oberflächen, besonders zum Verkleben von Polyethylen- und Polypropylen- Folien, im Innenbereich, unter Beachtung der aktuellen auf dem Stand der Technik geltenden Normen, Verarbeitungsrichtlinien und Hinweisen, geeignet. Die Oberflächen müssen frei von Trennmitteln sein. Die Verklebung muss spannungsfrei erfolgen, um die Nahtfestigkeit nicht zu beeinträchtigen.
Träger:		Vlies
Stärke:		0,10 mm
Klebergewicht:		90 g/m <sup>2</sup>
Farbe / Interliner:		Silikonpapier braun, 90 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	DIN EN 13501-2	Klasse E
Schälwiderstand:	DIN EN 1939	20 N/25 mm
Schwitzwasserbeständigkeit:		gut
Alterungsbeständigkeit:		sehr gut
Weichmacherbeständigkeit:		gut
Temperaturbeständigkeit:		von - 30° C bis + 90° C
Klebeeigenschaften:		aggressiv klebend
Rollenbreite:		50 mm
Rollenlänge:		50 m
Verpackung:		25 Rollen / Karton

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: 07.01.2014