

**TECHNISCHES DATENBLATT**

**Nahtklebeband NKB 1 S**

**einseitig klebend**

V04

<b>Artikel-Nr.:</b>		<b>807000</b>
<b>Klebstofftyp:</b>		Lösemittelfreier modifizierter Polyacrylatkleber auf der Basis wässriger Dispersionen mit extrem hohen Tack und hoher Klebkraft, herausragender Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit im verklebten Zustand. Zudem zeigt dieses Produkt eine ausgezeichnete Adhäsion zu unpolaren Oberflächen wie z.B. PE- , PP- und Aluminium-Folien, sowie zu grobporigen und rauen Materialien wie z.B. Spanplatten und non – wovon Kunststoffvliesen.
<b>Anwendungsbereich:</b>		Für ein luftdichtes Verkleben von flexiblen Dampfbremsfolien im Außenbereich, sowie deren Übergänge bei Überlappungen, Stößen, Anschlüssen und Durchdringungen mit garantiert ausreichender Soforthaftung.
<b>Träger:</b>		LDPE-Folie, grün, armiert mit Fadengelege
<b>Stärke:</b>	DIN EN 1942	0,30 – 0,33 mm
<b>Farbe / Interliner:</b>		Silikonpapier, braun
<b>Brandverhalten:</b>	DIN EN 13501-2	Klasse F
<b>Schälwiderstand:</b>	DIN EN 1939	> 25 N/25 mm (Kontaktzeit 1 Stunde)
<b>Klebergewicht:</b>	DIN EN ISO 536	230 - 250 g/m <sup>2</sup>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>		von - 40° C bis +80° C
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>		ab -10°C, empfohlen +5°C
<b>Kondenswasserbeständigkeit:</b>		sehr gut
<b>Alterungsbeständigkeit:</b>		sehr gut
<b>Rollenbreite:</b>		50 mm
<b>Rollenlänge:</b>		25 m (andere Längen auf Anfrage)
<b>Verpackung:</b>		10 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: 16.06.2014