

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Nahtklebeband BKB

### Plastischer Dichtstoff

V02

Material:		Elastische Mastix auf Basis eines synthetischen Kautschuks, doppelseitig klebend.
Produktbeschreibung:	Schwarzes, hochwertiges, stark klebendes, selbstverschweißendes und alterungsbeständiges Dichtungsband auf Butylkautschukbasis mit plasto- elastischen Eigenschaften.	
Stärke:		1,5 mm
Farbe:		schwarz
Dichte (20°C):		ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz:		weich, plasto-elastisch
Festkörpergehalt:		100 %
Elastograph-Wert:		ca. 0,115 Nm
Nerv der Dichtmasse 1:		stark
Kalter Fluß der Dichtmasse 2:		mittel
Klebkraft:		sehr stark
Gebrauchstemperatur:		- 40°C bis 80°C
Temperaturstabilität:		Kurzfristig höhere Temperaturen, wie bei Lackeinbrennprozesse, haben auf die Qualität keinen Einfluss
Verarbeitungstemperatur:		+5°C bis +40°C, Luft / Untergrund
UV-Beständigkeit:		bedingt
Lagerung:		+10°C bis +20°C, Lagerzeit: 24 Monate
Rollenbreite:		15 mm
Rollenlänge:		40 m
Verpackung:		4 Rollen im Karton

1 Gummiartiger, innerer Widerstand gegen Zugkräfte

2 Kriechverhalten unter Druckbelastung

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: 09.09.2014