

EPDM Vollgummi einseitig selbstklebend ca. 65° Shore A

Gummi

Polymerbasis:	EPDM
Farbe:	schwarz
Härte:	ca. 65° Shore A
Dichte:	ca. 1,4 g/cm ³
Reißdehnung:	200%
Temperaturbereich:	-30°C bis + 100°C

Sämtliche Angaben basieren auf Prüfungen bei größtmöglicher Sorgfalt. Dennoch kann keine Gewähr für Übereinstimmungen dieser Werte mit in der Praxis festgestellten Ergebnissen übernommen werden, da erfahrungsgemäß bei den unterschiedlichen Anwendungsgebieten mit der Einwirkung uns unbekannter Faktoren gerechnet werden muss, die Eigenschaften und Lebensdauer des Materials beeinflussen.

Kleber

Träger:	Polyestergelege
Gesamtdicke:	0,22 – 024mm
Farbe:	Transparent
Abdeckung:	silikonisierte Folie, weiß
Klebstoffbasis:	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis
Schälwiderstand:	25 N/25mm
Scherwiderstand:	500g/625mm ²
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +120°C
Kondenswasserbeständigkeit:	hoch
Alterungsbeständigkeit:	hoch
Weichmacherbeständigkeit:	hoch

Bei Anwendung unserer Klebebänder sind sorgfältige eigene Versuche durchzuführen, da Faktoren wie die Verträglichkeit mit anderen Materialien oder die Haftung auf dem Untergrund von einer Fülle von Faktoren beeinflusst werden, die in unseren Versuchen nicht alle erfasst werden können.