

### EPDM Vollgummi Rollen - einseitig selbstklebend ca. 65° Shore A

#### Gummi

Polymerbasis:	EPDM
Farbe:	schwarz
Härte (ISO 868):	ca. 65° Shore A
Dichte:	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit (ISO 37):	4 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung (ISO 37):	200%
Druckverformungsrest:	50%
Temperaturbereich:	ca. -30°C bis + 90°C
Weiterreißfestigkeit:	18 N/mm <sup>2</sup>

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 G = 5740

Träger:	PES/PVA-Gittergelege
Gesamtdicke:	0,15mm
Interliner:	Releasepapier 90 g/m <sup>2</sup>
Klebergewicht:	150 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +80°C
Klebekraft:	min. 24 N/25mm (Kontaktzeit: 1h)
Klebstoffeigenschaften:	Der Kleber ist ein modifizierter Polyacrylat. Er zeichnet sich durch hohe Klebekraft und hohen Tack bei gleichzeitig guter Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit im verklebten Zustand aus. Der Klebefilm hat eine ausgezeichnete Adhäsion auf beinahe allen Untergründen u.a. zu unpolaren Oberflächen wie z.B. PE- und PP-Folien und non-woven Kunststoffvliese. Der Kleber ist APEO-frei.

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.