

Technisches Datenblatt

Selbstklebefolie 45 Strong

Basisinformationen	Angabe
Basiselastomer	k.A.
Gewebeeinlage	Polyestergelege
Beschreibung / Merkmale	Doppelseitige Selbstklebefolie auf Acrylat-Dispersions-Basis (lösungsmittelfrei) zur Montagehilfe
Formate	Rollenware: erhältlich in 1,05 m, 1,25 m und 1,45 m x 100 m oder 200 m
Abdeckmaterial	Silikonpapier natur

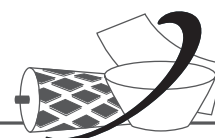
Technische Daten	Richtwert / Angabe	Einheit	Prüfstandard
Klebauftrag	450	g/cm ²	
Dicke	ca. 0,44	mm	
Klebkraft	40	N/25 mm	DIN EN 1939
Scherfestigkeit (dynamisch)	20	N/cm ²	
Klebeigenschaft	agressiv klebend		
Temperaturbereich	von -20 bis +100	°C	

Beständigkeiten	Richtwert / Angabe
Öle	⊖
Treibstoffe	⊖
Säuren	⊖
Laugen	⊖
Weichmacherbeständigkeit	⊕ ⊕
Alterungsbeständigkeit	⊕ ⊕

Legende
⊕ ⊕ = besonders beständig ⊖ = nicht beständig k.A. = keine Angabe ⊕ = beständig n.a. = nicht anwendbar

Produktbezogene Sondereigenschaften können im hauseigenen Labor geprüft werden, ggf. können auch eigene separate und DIN abweichende Prüfstandards spezifiziert werden.

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 1124.



elastomertechnik