

Datenblatt SKS 866

Liner: Silikonisiertes Papier, naturbraun 120g/m²

Träger: Weißer, geschlossenzelliger Polyethylen-Schaum

Anwendung: Für alle vertikalen Anwendungen geeignet. Anbringung auf Plastikhängern sowie permanent haftend auf Glas und Spiegeln.

Eigenschaften: Schaumdichte 100kg/m³. Gute Kompressionsdruckresistenz. Hohe Klebkraft. Belastbar 10 Std. nach Anbringung. Hervorragende Resistenz gegenüber chemisch- und witterungsbedingten Einflüssen.

Technische Daten

Bruchdehnung:	285%	AFERA 4005
Zugbelastbarkeit:	12N/ cm	AFERA 4004
Abzugswinkel 180°C	14N/ cm	PSTC 101
Scherkraft:	>500h	FTM 8 auf Stahl
Dicke:	780µ	PSTC33
Liner Dicke:	110µ	PSTC33
Haltbarkeit:	In aufgeklebten Zustand ca. 5- 10Jahre (Bei Einhaltung unserer technischen Verarbeitungshinweise)	
Verarbeitungstemperatur:	Min. 20°C	Max. 30°C
Temperaturbeständigkeit:	Min. -30°C	Max. 100°C
Temperaturbeständigkeit (kurzfristig):	Min. -40°C	Max. 120°C

Lagerbedingungen

Originalverpackt und bei üblichen Lagerbedingungen unter Raumklima (50 % relative Luftfeuchte und ca. 21 °C), beträgt die Lagerzeit der Klebebänder 12 Monate nach Eingang beim Kunden. Vor der Verarbeitung ist sicherzustellen, dass die zu verklebenden Oberflächen vollkommen trocken und frei von jeglichen Ölen bzw. Fetten und Schmutz sind.

Hinweis

Die technischen Angaben geben wir Ihnen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Die Angaben dieses Merkblattes haben nur den Charakter einer allgemeinen Empfehlung und entsprechen den durchschnittlichen Testergebnissen nach den AFERA- und PSTC- Normen. Zur Eignung des Produktes für den gewünschten Zweck muß durch eigene Tests unter Originalbedingungen sichergestellt werden, daß das Material geeignet ist.