

Technische Daten

Distanzband AS weiss 185kg/m³

Einseitig klebender, harter geschlossenzelliger weisser Polyethylen Schaum, mit sehr guter Alterungsbeständigkeit.

Anwendungsgebiete

Für den Glasbau (begehbare Verglasung)
 Dichtungsmaterial im Maschinen-, und Apparatebau
 Chemisch neutral mit sehr guter Alterungsbeständigkeit
 Feuchtigkeitsunempfindlich, praktisch unverrottbar.



Material und Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Für den Glasbau (begehbare Verglasung) • Dichtungsmaterial im Maschinen- und Apparatebau • Chemisch neutral mit sehr guter Alterungsbeständigkeit • Feuchtigkeitsunempfindlich, praktisch unverrottbar • Lieferbar auch doppelseitig klebend oder nicht klebend • Indikative Lagerzeit: mind. 2 Jahre bei 20°C 	
Ausführung:	Einseitig klebender, harter geschlossenzelliger weisser Polyethylen Schaum, mit sehr guter Alterungsbeständigkeit.	
Basis:	weisser geschlossenzelliger PE-Schaum	
Lieferbare Farben:	weiss	
Lieferbare Dicken:	9 oder 25 mm	
Lieferbare Breiten:	2 mm	
Lieferbare Rollenlänge:	10 m	
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +100°C	
UV-Beständigkeit:	weitgehend beständig	
Kleber:	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei	
Raumgewicht ISO 845:	185 kg / m ³	
Stauchhärte ISO-3386-1:	25%	ca. 460kPa
	50%	ca. 750kPa
Verformungsreste (25%):	30 min	ca. 8%
	24 Std.	ca. 5%
Bruchdehnung ISO-1926:	ca. 350%	
Alterungsbeständigkeit:	Sehr gut	
Beständigkeit:	Salzwasser	Beständig
	Heizöl	Bedingt beständig
	Natronlauge	Beständig
	Salzsäure 10%	Beständig
	Schwefelsäure 30%	Beständig
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.		