

Technisches Datenblatt

PE-Schaumstoff 122

Beschreibung PE 122 ist ein geschlossenzelliger, weichelastischer Schaumstoff, einseitig selbstklebend und mit einem Fadengelege zugverstärkt ausgerüstet.

Anwendung Das Produkt wird zum Dichten und Dämmen eingesetzt.

Produktmerkmale	
Träger	Ethylen-Vinylacetat-Schaumstoff
Klebstoff	Acrylatdispersion
Farbe	weiss und grau
Schutzabdeckung	silikonisierte Folie, weiss
Raumgewicht (DIN 53 420)	ca. 25 kg/m ³
Stauchhärte (ASTM-D 1056)	ca. 30 kPa
Druckverformungsrest bei +23 °C (DIN 53 517)	60%
Schrumpf linear (24h bei 70°C und 10 mm Dicke)	5% max.
Wasseraufnahme (DIN 53 428)	1% max.
Wärmeleitfähigkeit bei Ø +10°C (ISO 8302)	0.037 W/m.K
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis + 60°C

Verarbeitung: Die wichtigsten Verarbeitungsparameter und Informationen zur Reinigung entnehmen Sie bitte unserem Verarbeitungshinweis für Klebebänder.

Lagerung Unverarbeitet im Originalkarton 6 Monate nach Eingang beim Kunden bei einer relativen Feuchte von ca. 60 % und +18 °C Lagertemperatur.

Besondere Hinweise

Alle Angaben und technischen Informationen beruhen auf Laboruntersuchungen oder Lieferantenangaben. Diese wurden nach bestem Wissen ermittelt; eine Gewähr zur Vollständig- oder Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Es ist notwendig, vor Gebrauch unseres Produktes die Eignung für den individuellen Einsatzzweck zu prüfen. Fragen zur Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, sofern gesetzliche Regelungen nichts anderes vorsehen.