

Scapa 1235

Dampfbremsen-Klebeband außen/innen

BESCHREIBUNG

Scapa 1235 ist ein einseitiges Klebeband, das aus einer Folie aus Polypropylen (PE) zusammengesetzt ist, die durch ein Polyestergerüst verstärkt ist, auf einer Seite durch einen kräftigen, druckempfindlichen Acrylklebstoff beschichtet ist, der durch Silikonpapier 90g/m² geschützt wird. Scapa 1235 ist weiß, mit rotem Aufdruck Barnier System.

ANWENDUNGEN

- Die Luftdruckfestigkeit der Dampfsperrverbindung wurde vom renommierten deutschen Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP (Bericht P6-188/2011) bestätigt.
- Typische Anwendungsarten sind: Verfugen von Dampfsperrfolien, Befestigung von Dampfsperrfolien auf verschiedenen Materialien, die in Innenbereichen verwendet werden: Holz, PVC, Metalle, Verbindung von OSB-Platten
- Scapa 1235 wurde speziell für die Gewährleistung einer kontinuierlichen Luftundurchlässigkeit INNERHALB und AUSSERHALB von Gebäuden entwickelt.

PRODUKTVORTEILE

- Betriebstemperatur: zwischen -5°C und 40°C Temperaturbeständigkeit, sobald angebracht: - 40°C bis + 100°C
- Sehr hohe Haftung, wodurch das Verkleben selbst auf rauen Oberflächen gesichert wird
- vielen unterschiedlichen Materialien
- UV-absorbierende PE-Folie und Acryl-Klebstoff gewährleisten eine einwandfreie Langlebigkeit
- Optimierter Klebstoff für schnelles (starke Klebrigkeit) und dauerhaftes Verkleben (starke Haftung) auf
- mechanische Widerstandsfähigkeit
- Die spezifische Konstruktion des Trägers ermöglicht die Verbindung von Gleichförmigkeit und

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sogenannter Sd-Wert)	9.6	M	NF EN ISO 12086
Reißdehnung in Längsrichtung	47	%	AFERA 5004
Schälfestigkeit bei 180° auf sich selbst (endo)	28	N/25mm	NF EN 1939
Schälfestigkeit bei 180° auf Edelstahl	28	N/25mm	NF EN 1939
Reißfestigkeit in Längsrichtung	43	N/25mm	AFERA 5004
Dicke der PE-Folie	80	Microns	AFERA 5006
Gesamtdicke (ohne Trennschicht)	275	Microns	AFERA 5006

STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: Pappkern, Innendurchmesser 76 mm
- Farben: weiß mit roter Markierung
- Kern: Pappkern, Innendurchmesser 76 mm
- Rollenlänge: 25 m
- Rollenbreite: 60 mm

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten im Originalkarton gelagert werden. Das Produkt muss geschützt werden vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht sowie vor Lösungsmitteln.

Die empfohlene Lagertemperatur liegt zwischen +10°C und + 30°C. Unter diesen Voraussetzungen beträgt die optimale Verwendungszeit des Produkts 12 Monate nach Erhalt.