



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 Polyestergitter 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

 Version: 12
 Generated Date: 17 May 2024
 Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 1235

Dieses technische Datenblatt (TDB) stellt Scapa nur zu Informationszwecken zur Verfügung. Der Inhalt dieses TDB gilt als zuverlässig, aber für die Richtigkeit wird keine Garantie übernommen. Die in diesem TDB angegebenen Ergebnisse sind möglicherweise nicht für alle Nutzer des Produktes relevant. Der Nutzer allein entscheidet, ob das Produkt für seinen vorgesehenen Zweck geeignet ist. Scapa lehnt ausdrücklich alle ausdrücklichen oder impliziten Gewährleistungen ab, einschließlich für die allgemeine Gebrauchstauglichkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck, soweit gesetzlich zulässig, und akzeptiert keine Verantwortung oder Haftung (ob direkte, indirekte oder Folgehaftung), die sich eventuell aus der Verwendung des Produktes oder aus dem Verlassen auf das TDB ergibt. Scapa schließt keine Haftung für den Todesfall oder für die Verletzung von Personen infolge von Fahrlässigkeit oder Betrug aus. Scapa bezeichnet die Scapa Group ple und deren Tochtergesellschaften.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sogenannter Sd-Wert)	9.6	М	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 mRollenbreite: 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.

 Version: 12
 Generated Date: 17 May 2024
 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 1235

Dieses technische Datenblatt (TDB) stellt Scapa nur zu Informationszwecken zur Verfügung. Der Inhalt dieses TDB gilt als zuverlässig, aber für die Richtigkeit wird keine Garantie übernommen. Die in diesem TDB angegebenen Ergebnisse sind möglicherweise nicht für alle Nutzer des Produktes relevant. Der Nutzer allein entscheidet, ob das Produkt für seinen vorgesehenen Zweck geeignet ist. Scapa lehnt ausdrücklich alle ausdrücklichen oder impliziten Gewährleistungen ab, einschließlich für die allgemeine Gebrauchstauglichkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck, soweit gesetzlich zulässig, und akzeptiert keine Verantwortung oder Haftung (ob direkte, indirekte oder Folgehaftung), die sich eventuell aus der Verwendung des Produktes oder aus dem Verlassen auf das TDB ergibt. Scapa schließt keine Haftung für den Todesfall oder für die Verletzung von Personen infolge von Fahrlässigkeit oder Betrug aus. Scapa bezeichnet die Scapa Group ple und deren Tochtergesellschaften.