



Scapa 3824

Einseitiges Polyethylen (PE)-Schaumstoffklebeband.

BESCHREIBUNG

Scapa 3824 wird hauptsächlich als Schaumdichtband eingesetzt und ist in weiss erhältlich. Der Schaum ist überwiegend geschlossenzellig. Das Band ist einseitig mit einem Kautschukkleber beschichtet und auf der anderen klebstofffreien Seite ist eine feste Polyethylentrennfolie angebracht. Wenn komprimiert, fungiert als Scapa 3824 Abdichtung gegen Witterung, Luft und Staub.

ANWENDUNGEN

- Ideal für Abdichtung gegen Witterung
- Schutz gegen elektrolytische Korrosion
- Zum Abpolstern
- Abdichten gegen Luft/Staub
- Füllen von Hohlräumen
- Als Anti-Rutsch-Belag

PRODUKTVORTEILE

- Mindest-Kompression von 20% für Abdichtung gegen Witterung
- Im Temperaturbereich von -30°C bis +80°C einsetzbar
- Anwendungstemperatur: zwischen +10°C bis +40°C
- Haltbarkeit: 12 Monate
- Einseitiger Kautschukkleber
- Gute Resistenz gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Geeignet nur für Innenanwendungen
- Keine bekannten Gefahren werden mit dem Produkt assoziiert
- Vorbestimmtes Maßdichtband reduziert Abfall
- Sauber zu verarbeiten
- Sauberes Randfinish

 Version: 13
 Generated Date: 17 May 2024
 Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 3824

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.

Entspricht der EU-Richtlinie 2000/53 (blei-, chromVI-, quecksilber- und kadmiumfrei) Entspricht DIN 4102 Teil 1, B3.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
10 Minute180° -Klebkraft auf Stahl	5	N/25mm	Scapa F9
Kompression Biegung Nach 1 Minute	2.5	Ncm- ²	Scapa F4
Kraft zu komprimieren um 30 %	3	Ncm- ²	Scapa F4
Shorehärte (OO)	55	"00"	Scapa F16
Schaumdichte	33	Kg/m³	-
Wärmeleitfähigkeit (k)	0.052	Wm-1 K-1	Lee's Disc

STANDARD PRÄSENTATION

• Kern: 76 mm Scapa Marken-Pappe

Formats: Logware, Rollen.Dicke: 1,0; 2,0; 3,0; 10 mm

Note:

Andere Stärken - 4mm, 5mm, 6mm - sind gegen bestimmte MBM erhältlich. Bitte erkundigen Sie sich.

EMPFEHLUNGEN

Oberflächen sind sauber und trocken, sowie frei von Staub und Fett zu halten.

Empfohlenes Reinigungsmittel ist Propan-2-ol (IPA). Keine UV-Beständigkeit

Bitte beachten Sie die Sicherheitsvorschriften des Herstellers und die Kompatibilität des Lösungsmittels mit den

jeweiligen Substraten.

Ideale Verbindungssubstrate sind: sauber, trocken, flach, glatt, staubfrei und nicht porös.

Niedrige Temperaturen erhöhen die Kondensationsgefahr und vermindern das Haftvermögen des Produkts. Haltbarkeit variiert je nach Temperatur und Feuchtigkeit.

Das Band kann von hand aufgetragen werden, direkt von der Rolle und mit gleichmäßigem Druck.

Kunden wird empfohlen das Produkt ihrem persönlichen Bedarf gemäß einzuschätzen.

 Version: 13
 Generated Date: 17 May 2024
 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 3824