



BARNIER® 1500

Glasfaserklebeband

BESCHREIBUNG

Scapa 1500 ist ein Glasfaserklebeband, beschichtet mit einem Kautschukkleber. Scapa 1500 ist in weiß erhältlich.

ANWENDUNGEN

- Spachteln von Gipskartonplatten mit verdünnten Kanten und Reparieren von Löchern oder Rissen an Wänden
- Verwenden Sie nicht an der Decke
- Nicht für Eckverbindungen geeignet

ANMERKUNGEN:

ANMERKUNG: NICHT AN DER DECKE VERWENDEN

PRODUKTVORTEILE

- Vermeidet die Implementierung eines ersten Beschichtungsdurchgangs
- Einfach zu installieren, nicht reißen, nicht falten. Ermöglicht sauberes Arbeiten ohne Blasen oder Risse an der Verbindung
- Zur Verwendung vorzugsweise in Innenräumen, hat eine gute Haftung auf dem Papier der Beschichtung der Pflasterplatten
- Seine Verwendung muss mit einem gebrauchsfertigen oder pulverförmigen Pastenklebstoff verbunden sein. Verderben: Der Füllstoff muss flexibel und nicht fließend sein

Version: 14

Generated Date: 08 December 2025

www.scapaindustrial.com Product Code: 1500

Page: 1 of 2

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 plc und deren Tochtergesellschaften.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Bruchdehnung	5	%	AFERA 4005
Zugfestigkeit	90	N/cm	AFERA 4004
Gesamtstärke	0.2	mm	AFERA 4006

ANMERKUNGEN:

This will be taken from the core product for the SAP Material Group

STANDARD PRÄSENTATION

• Kern: 76 mm

• Verpackung: Einzelne Folienverpackung

Rollenlänge: 45m, 153mRollenbreite: 48 mm

Note:

EMPFEHLUNGEN

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

Bei einer Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C beträgt die Lagerfähigkeit des Klebebands mindestens ein Jahr. Der Untergrund sollte sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl sowie anderen Verunreinigungen sein. Die Haltbarkeit ist abhängig von den klimatischen Umgebungsbedingungen, das Produkt sollte bei entsprechender Lagerung innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum verarbeitet werden.

Version: 14 Generated Date: 08 December 2025 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 1500