

BUTYLDICHTUNGSBAND S06 MIT ALUKASCHIERUNG

Produktinformation

Selbstklebendes Abdichtungsband aus Butylkautschuk mit fest verankerter Kaschierung aus Alu-PET-Laminat für ebene Untergründe

Art.-Nr.	Breite	Rollenlänge	VE
0875 620 610	100 mm	10 m	1 Stk.
0875 620 615	150 mm	10 m	1 Stk.
0875 620 620	200 mm	10 m	1 Stk.
0875 620 625	250 mm	10 m	1 Stk.
0875 620 630	300 mm	10 m	1 Stk.

Anwendungsgebiete

Zur Abdeckung und Abdichtung von Wand-, Dach- und Strukturfugen wie z.B. Oberlichten, Kaminverkleidungen, Metallverbindungen und andere Verbindungen aus Glas, Kunststoff oder Metall. Geeignet für den Einsatz bei Gewächshäusern und Verglasungen und bei Lüftungs- oder Sanitäreanlagen. Im Innen- und Außenbereich verwendbar.

Eigenschaften

- Sehr gute Anfangshaftung außerordentlich hohe Klebekraft auf den meisten Oberflächen
- Dünner Butylauftrag, universell verwendbar für ebene Untergründe
- Geteilte Abdeckfolie und Fingerlift für die einfachere Verarbeitung
- Dampfdiffusionsdicht
- Sehr gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Hohe Langzeitstabilität
- Stabil gegen Wasser und Salzwasser (pH 5-9)
- Lösemittelfrei

Technische Merkmale

Material	Butylkautschuk mit Alu-PET-Laminat	
Dicke	0,6 mm (+/- 0,1 mm)	DIN EN 1849-1
Raumgewicht	1,73 g/cm ³	
Schälfestigkeit	22N/25 mm	DIN EN 1939
Reißfestigkeit	≥ 30%	DIN EN 12311-3
Wasserundurchlässigkeit	dicht	DIN EN 1928
Sd-Wert	≥ 1500 m	DIN EN 121572
UV-Beständigkeit	erfüllt	
Verarbeitungstemperatur	+5° bis +40°C	
Temperaturbeständigkeit	-40° bis +80°C	
Baustoffklasse	E	DIN EN 13501-1
Lagerfähigkeit	24 Monate (trocken, vor Verformung geschützt)	

Diese Daten stellen Durchschnittswerte dar und haben informativen Charakter. Anpassungen der Spezifikation vorbehalten.

Verarbeitung

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, glatt und frei von losen Bestandteilen sowie frei von Staub, Fett, Eis oder Tau sein. Scharfe und spitze Unebenheiten sind zu beseitigen. Löcher, Fehlstellen oder Hohlkehlen sind auszugleichen. Für saugende oder poröse Untergründe empfehlen wir die Vorbehandlung mit Sprühprimer.

Das Band mit einer Andrückrolle o.ä. festdrücken. Butyl verhält sich thermoplastisch und wird bei hohen Temperaturen weicher und klebriger. Das Band daher mit einem Andruckprofil befestigen, um ein Verrutschen der Dichtung zu verhindern. Dabei zu hohen Anpressdruck bzw. das Komprimieren des Butyls auf den Nullpunkt vermeiden.

Anmerkung

Nicht beständig gegen Öl, Fett, Testbenzin und andere Lösungsmittel.

Ergänzende Produkte

Andrückrolle EUROFAST Silikon	0838 690 003
Sprühprimer High Tack	0893 876 004/006

Rechtsbelehrung

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Produktkombinationen und Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleichbleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.