

USB Micro 230/20 / Micro 230/20 TOP SK

Dampfbremse
Riwega | eternitycomfort

Ausschreibungstext
vom: 01/01/2016
Art. 02030230 / 02020126
Rev.04 vom: 26/07/2021

Lieferung und Montage, inklusive Verschnitt, der USB MICRO 230/20 Dampfbremse fürs Dach, bestehend aus einer wasserabweisenden und UV-stabilisierenden Polypropylen-Schutzschicht, Resistent bei hohen Temperaturen, einer zentralen funktionellen Schutzschicht aus Polypropylen (PP) und einer hochwertigen unteren Schutzschicht aus Polypropylen (PP).

Die USB MICRO 230/20 wird direkt auf Holzbrettern / Holzschalung, auf Faserzement-, Gipsfaser-, Gipskartonplatten oder auf Holzplatten parallel zur Trauflinie verlegt und mit Heftklammern im Überlappungsbereich fixiert, der durch die Überlappung der nächsten Schicht abgedeckt wird; bei Verlegung auf einer Betonschicht erfolgt die Fixierung mit Hilfe des Haftschaums GLUE DB.

Die gekennzeichneten Überlappungsflächen müssen mit dem Klebeband TAPE 1 PE (oder mittels dem integrierten doppelseitigen Klebeband in der TOP SK Version) wasser- und luftdicht verschlossen werden.

Alle Unterbrechungen und Durchdringungen der USB MICRO 230/20 müssen mit dem empfohlenen Wasser- Luft-Winddichtigkeitszubehör, laut den Hinweisen der Firma Riwega (siehe Abteilungen R3, Katalog eternitycomfort), abgedichtet werden.

Vergewissern Sie sich vor dem Verlegen der USB MICRO 230/20, dass die Oberflächen trocken, staub- und fettfrei sind.

Die Befestigungen für den Einbau von Holzwänden, die das Isolierungspaket enthalten, müssen mit dem wasserdichten Nageldichtband TIP KONT abgedichtet werden, die auf der USB-Dampfbremse MICRO 230/20 in Übereinstimmung mit den Holzelementen installiert wird.

Je nach Sonneneinstrahlung und Witterungsbedingungen muss die endgültige Abdeckung innerhalb des vorgegebenen Zeitrahmens verlegt werden, um die Riwega Produktgarantie in Anspruch nehmen zu können.

Die Auswahl der Produkte und ihre Installation müssen den Bestimmungen der geltenden Normen entsprechen.

Zusammensetzung	PP.PP.PP
Wassersäule	> 900 cm
Flächengewicht	220 g/m ² (±10 g/m ²)
Reißkraft in Längsrichtung	400 N/50mm (±30 N/50mm)
Reißfestigkeit in Querrichtung	280 N/50mm (±30 N/50mm)
Sd-Wert	20 m
Wasserdichtheit	Bestanden
Brandverhalten	Klasse E
UV-Beständigkeit	4 Monate
Klassifizierung UNI 11470:2015	A

Lieferant: Riwega GmbH, Obere Insel Straße 28, I-39044 Neumarkt (BZ)

Riwega GmbH behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktualisierte Dokument kann auf der Website www.riwega.com eingesehen werden. Das vorliegende Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen.