

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Breite [m]	Länge [m]	Matten/Bund
1121100	1,0	2,34	20

Produktbeschreibung:

Der GIMA WELNET®-Dämmputzträger ist ein geschweißter, schlussverzinkter und gewellter Drahtnetz-Dämmputzträger für den Innen- und Außenbereich. Durch die Eigenart des Produktes wird der Dämmputz in seiner Gesamtstärke getragen und armiert.

Anwendung:

Der GIMA WELNET®-Dämmputzträger eignet sich hervorragend für Untergründe ohne ausreichende Haftungsmöglichkeiten für Wärmedämmputze im Innen- und Außenbereich.

Lagerung:

Das Produkt ist unter normalen klimatischen Bedingungen trocken und frostfrei zu lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Produktes möglich ist. Ein verformtes Produkt darf nicht eingebaut werden.

Technische Eigenschaften:

Material	verzinkter Stahldraht
Maschenweite	ca. 16 mm x 16 mm
Wellenhöhe	ca. 30 mm
Wellenabstand	ca. 125 mm
Drahtdurchmesser	ca. 1 mm
Zinkauflage	≥ 350 g/m ²
Zugfestigkeit	ca. 300 N/mm ²

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.- Werte. Aufgrund der verwendeten Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Verarbeitung:

Vor der Montage des GIMA WELNET®-Dämmputzträger muss ein tragfähiger Befestigungsgrund hergestellt werden. GIMA WELNET®-Dämmputzträger wird auf dem bestehenden Putzgrund befestigt. Eine Vorbehandlung des Putzgrundes ist überflüssig. Ebenso braucht man Farbanstriche oder lockeren Putz nicht zu entfernen. Die Tafeln werden dabei senkrecht am Untergrund montiert, so dass die Welle quer liegt, wobei der waagerechte Kantendraht zur Sichtseite zeigt. Die Befestigungspunkte sind bauseits zu bestimmen; in der Regel empfehlen wir 8 Stück/m² mit unserer GIMA WELNET®-Krallenleite Typ WB in der Welle zu befestigen. Einzelne Tafeln müssen sich seitlich 10 cm und senkrecht in mindestens einer Welle überlappen. An Tür- und Fensteröffnungen sind die Tafeln rechtwinklig auszuschneiden, um eventuellen Diagonalschnitten vorzubeugen.

Des Weiteren sind die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien der Putzhersteller zu beachten.

Sicherheitshinweise:

Die übliche Arbeitshygiene, sowie Arbeitssicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.

Besondere Hinweise:

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der GIMA GmbH & Co. KG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichenden Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.