

GIMA DISTANET

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Breite [m]	Länge [m]	Tafeln / Bund
1118100	1,0	2,0	20

Produktbeschreibung:

Das GIMA Distanet ist ein geschweißtes Drahtnetz mit Zinkauflage. Durch die gleichmäßig verteilten Kröpfungen des Putzträgerstreifens wird ein regelmäßiger Abstand zum Untergrund ermöglicht, wodurch das aufwendige Anbringen von Distanzhaltern entfällt.

Eigenschaften:

- ✓ Einfache Befestigung mittels Haken- oder Breitkopfstiften
- ✓ Keine speziellen Abstandshalter nötig
- ✓ Leichtes Gewicht
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Einsetzbar auf verschiedensten Untergründen

Anwendungsbereich:

Das GIMA Distanet dient zur Vorbereitung des Untergrundes für nachfolgende Putzarbeiten und eignet sich für die verschiedensten Untergründe im Innen- und Außenbereich. Durch die gekröpfte Ausführung bewirkt es eine Verminderung der Gefahr von Rissbildungen im Putz. Die Befestigung erfolgt je nach Untergrund bspw. mittels Kragenkopf- bzw. Schlagdübel, sie soll dabei auf das Notwendigste beschränkt werden, um unnötige Verformungen des Putzgrundes auf den Distanzputzträgerstreifen zu minimieren. Nach der Befestigung kann der Putzträgerstreifen mit nahezu allen gängigen Putzen überarbeitet werden. Die Mindestputzüberdeckung des Putzträgerstreifens muss in allen Anwendungsfällen mindestens ≥ 20 mm betragen, um diesen vor korrosiven Einflüssen zu schützen. Die Mindestüberlappungen müssen an Stößen 50 mm und zu benachbarten Bauteilen 100 mm betragen.

Technische Eigenschaften:

Material	Drahtnetz mit Zinkauflage
Drahtstärke [mm]	1,00
Zinkauflage [g/m²]	≥ 300
Maschenweite [mm x mm]	ca. 19 x 19
Kröpfabstand [mm x mm]	ca. 100 x 100
Kröpfungstiefe [mm]	≤ 10
Putzüberdeckung [mm]	≥ 20

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

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. Sollten besonderen Anforderungen in einzelnen Bereichen an das Produkt gestellt werden, die in diesem Merkblatt nicht explizit genannt sind ist in jedem Einzelfall der Einsatz mit der GIMA GmbH & Co. KG abzustimmen. 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.