

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT Gewebeeckpfeil STRONG

Diagonalarmierung



Anwendungsbereiche

WDVS-Gewebezuschnitt für die Diagonalarmierung bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

Eigenschaften

- Ausdehnungskoeffizient ist mit nachfolgenden Putzen vergleichbar
- PVC-frei
- Verschiebefest
- Verarbeitungsfertig geliefert

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000091988
EAN	8588004998131
Zolltarifnr.	76169990
Verpackung	
Menge pro Einheit	50 Stk./EH
Länge	40 cm
Breite	33 cm
Untergrund Temperatur	0-5 °C

Materialbasis

- Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung

HASIT Gewebeeckpfeil STRONG

Diagonalarmierung

Gefahrenhinweise

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Lagerung ca. 12 Monate

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.