

### Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Rollen/Karton
616050	50	25	24

### Produktbeschreibung:

Der Fugendeckstreifen gelocht ist ein Bewehrungsstreifen aus Glasvlies für Spachtelarbeiten an Gipskartonbauplatten.

### Eigenschaften:

- ✓ Sehr dünn
- ✓ Geringer Materialaufbau
- ✓ Für den Innenbereich
- ✓ Einfache und schnelle Verarbeitung

### Anwendung:

Durch das gelochte Glasvlies hervorragend zum blasenfreien Verspachteln von Fugen und Stößen geeignet.

### Lagerung:

Das Produkt ist unter normalen klimatischen Bedingungen trocken und frostfrei zu lagern.

### Technische Eigenschaften:

Material	Glasvlies
Gesamtgewicht	30 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,33 mm
Faserdurchmesser (µm) ca.	10-11
Faserlänge (mm) ca.	6
Reißfestigkeit (N/5 cm) ca.	
Kette	>140
Schuss	>100

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.

### Untergründe:

Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig, fett- und staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen, Trennmitteln, Staub, losen Teilen, Sinterhaut, durchschlagenden Substanzen, korrosionsfördernden Bestandteilen und verbundstörenden Zwischenschichten sein. Gipsplatten müssen auf der tragfähigen Unterkonstruktion fest montiert sein.

### Verarbeitung:

Das Fugenbett mit z.B.: Fugenfüller Kompakt füllen und glatt abziehen. Anschließend den Fugendeckstreifen am Anfang der Fuge mittig einlegen und mithilfe einer Spachtel der Fuge entlang glatt und blasenfrei einarbeiten. Nach Aushärtung die Fuge so oft überspachteln bis die gewünschte Qualitätsstufe erreicht ist. Nach Trocknung die Übergänge einschleifen. Der Fugendeckstreifen muss komplett im Material eingebettet sein. Beim Schleifen ist darauf zu achten den Fugendeckstreifen nicht zu beschädigen.

### Sicherheitshinweise:

Die übliche Arbeitshygiene, sowie Arbeitssicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.

### Hinweise:

Nicht bei Temperaturen unter +5 °C (Umgebung und Baukörper) verarbeiten.  
Generell ist durch Versuche zu prüfen, ob das Produkt für den Einsatz geeignet ist.

### 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.