

**OPTI EK 100**  
Glasfaser-Armierungs- und Entkopplungsmatte

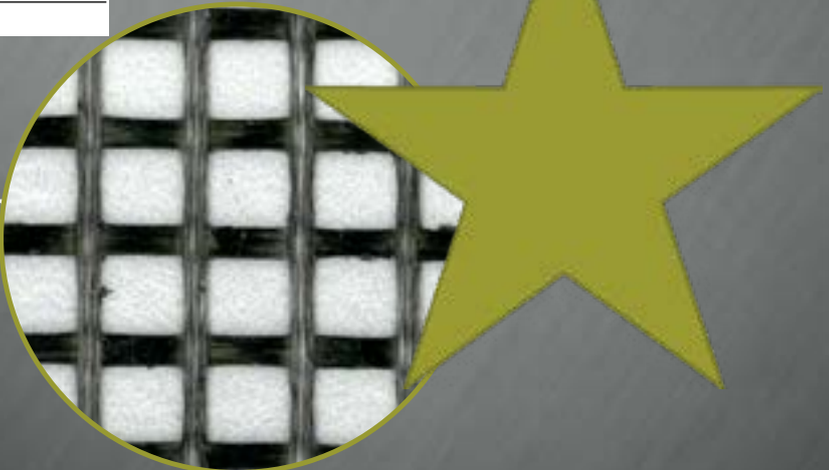


**Anwendung und Vorteile von OPTI EK 100:**

- bei Verlegung von großformatigen Fliesen unter Verwendung unserer LIP-Kleber
- bei kritischen Untergründen (z.B. bei der Altbausanierung)
- Glasgewebe bietet sicheren Schutz vor Rissbildungen
- die Oberflächenrauheit bietet eine optimale Haftung in Verbindung mit unseren LIP-Klebern
- enorme Funktionalität bei einer Stärke von nur 1,5 mm
- wasserfest · alkalibeständig · feuer sicher

Dicke in mm	Rolle B x L in m	Staffelung	€/ m <sup>2</sup>
1,5	1 x 25	1 Rolle	
1,5	1 x 25	ab 3 Rollen	
1,5	1 x 25	ab 5 Rollen	

**Glasfaser-Gewebe / Unterseite Glas-Vlies mit hoher Druck- und Biegezugfestigkeit**



**OPTI EK**  
Entkopplungsmatte mit Gittervlies



Dicke in mm (ca.)	Rollenbreite in m	Rollenlänge in m	€/ m <sup>2</sup>
3,4	1	30	

**Produktdaten:**

Matte zur Entkopplung und Verbundabdichtung von Fliesenbelägen. Die Opti EK Entkopplungsmatte besteht aus Polypropylen (PP) mit aufvulkanisiertem Gitternetz auf der Oberseite und einem rückseitig aufgetragenen Trägervlies (ebenfalls aus Polypropylen).

Aufgrund dieser Zusammensetzung ist die Matte beständig gegen die meisten Chemikalien (z.B.: Salze, Säuren, Laugen, Lösemittel und Ölen.) In chemisch stark beanspruchten Einsatzgebieten ist jedoch eine Prüfung der chemischen Konzentration, Temperatur und Einwirkungsdauer vor der Mattenverwendung zu empfehlen.

In Verbindung mit Fliesen wirkt die Opti EK Matte als Entkopplung und Rissüberbrückung. Sie ermöglicht einen Dampfdruckausgleich bei rückwertiger Feuchtigkeit. Der Oberbodenbelag wird vom Untergrund entkoppelt. Ferner werden kleine Risse aus dem Untergrund überbrückt und nicht in den Fliesenbelag übertragen. Somit eignet sie sich besonders für Sanierungsarbeiten.

**Hinweis:** Aus belastungstechnischen Gründen sind Opti EK Matten zur Verlegung von dünnen Bodenfliesen ("Slimfliesen", z.B. 4 mm) ungeeignet. Hier besteht Bruchgefahr. Außerdem dürfen keine kleinformatigen Fliesen unter 50 x 50 mm verwendet werden.

**OPTI Drainagematte**  
Für große Flächenabdichtungen



Dicke in mm (ca.)	Rollenbreite in m	Rollenlänge in m	€/ m <sup>2</sup>
8	1	15	

**Produktdaten:**

Die Opti - Drainagematte ist besonders dazu geeignet, in der Kombination mit Fliesenbelägen große Flächenabdichtungen zu realisieren, wie sie z. B. in Schwimmbädern, Industriebauten, aber auch auf Balkonen und Terrassen, erforderlich sind. Die Opti - Drainagematte bildet zwischen der Abdichtung und der darüber liegenden Belagskonstruktion eine wirksame Drainage. Feuchtigkeit, die durch die Belagskonstruktion einsickert, wird durch die von den Noppen gebildete Drainagefläche wirksam abgeführt. Voraussetzung dafür ist jedoch ein horizontal angeordnetes Gefälle des Untergrunds. Durch die spezielle Anordnung der Drainagekanäle kann auftretendes Wasser auch unter der Matte abgeführt werden. Der Freiraum zwischen Noppenbahn und Vliesgewebe ermöglicht ein tritt-, schall- und wärmedämmendes Luftpolster, das die Abdichtung vor thermischer Belastung schützt und zudem für eine gleichmäßige Lastverteilung auf der Abdichtung sorgt.

Die Belagskonstruktion auf der Matte kann sich sehr unterschiedlich zusammensetzen. So sind Konstruktionen mit Estrich in Verbindung mit oder ohne Fliesen oder Platten als Oberbelag, als auch Konstruktionen mit Kies oder Splittschüttung oder Erdreich möglich. Ein ausreichendes Gefälle der Unterkonstruktion zur Entwässerung der Abdichtungsebene ist erforderlich.

**OPTI 300 / 300 SK**  
Dünnschichtentkopplungsmatte



Produkt	Dicke in mm (ca.)	Rollenbreite in m	Rollenläng in m	€/ m <sup>2</sup> bis 50 m <sup>2</sup> /ab 50 m <sup>2</sup>
Opti 300	0,8	1,0	50,0	
Opti 300 SK	0,8	1,0	50,0	

**Produktdaten:**

Die Dünnschichtenkopplung **Opti 300/300 SK** ist eine rissüberbrückende Entkopplungsbahn für keramische Bodenbeläge, Naturwerksteine und Parkett, bestehend aus einer speziell mechanisch nachbehandelten Faservliesverbindung für den Innenbereich.

Die Dünnschichtentkopplung dient speziell zur Entkopplung und Spannungsreduzierung zwischen Oberflächen aus keramischen Fliesen, Platten, Naturwerkstein, Massiv- und Mehrschichtparkett und jungen, kritischen und rissgefährdeten Untergründen sowie zur Herstellung wiederaufnahmefähiger Fliesen- und Plattenbeläge.

Die Rissneigung im Oberbelag wird deutlich vermindert.

**Die Dünnschichtentkopplung Opti 300 SK ist einseitig mit einer Haftkleberbeschichtung ausgestattet.**

Bei Verlegung von Fliesen wird bei der Opti 300 SK eine Trittschallreduzierung von 15 dB erreicht, bei der Dünnschichtenkopplung Opti 300 wird ein Trittschalldämmwert von 10 dB erreicht (in Anlehnung an ISO 10140).

Der Untergrund darf folgende Feuchtigkeitsgehalte nicht überschreiten:

Untergrund:	Feuchtigkeitsgehalt:
- zementgebunden	max. 4 CM-Gew. %
- beheizter Anhydritestrich	max. 0,3 CM-Gew. %
- Anhydritestrich	max. 0,5 CM-Gew. %

**OPTI 400 - Aktion**  
Trittschall- u. Entkopplungsplatte



Produkt	Plattenmaß in cm	Karton/Stück Platten	Kartoninhalt in m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>
OPTI 400	100 x 60/4	40	24	
OPTI 400	100 x 60/4	60	36	
OPTI 400	100 x 60/4	250	150	

**OPTI 750**  
Entkopplungsplatte mit Trittschall



Höhe in mm	Plattenmaß in cm	Trittschall-dämmwert	m <sup>2</sup> bis 60 m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup> ab 60 m <sup>2</sup>
4	1000 x 600	10 db		
9	1000 x 600	14 db		
15	1000 x 600	18 db		

**Eigenschaften:**

Entkoppelt vom Untergrund, erhöht den Gehkomfort unter Keramikbelägen, flexibel und stabil, leicht verarbeitbar und schneidbar mittels elektrischer Stich- und Handkreissäge, dampfdiffusionsoffen und weit gehend verrottungsbeständig.

**Untergrundvorbereitung:** Der Untergrund muss fest, tragfähig und eben sein, ggf. mit Spachtelmassen ausgleichen. Soweit als möglich mechanische Reste (Klebstoffreste, Teppichbodenreste, etc.) entfernen. Hohlliegende Platten müssen entfernt und mittels Füllmörtel aufgebaut und angeglichen werden.

Bei Holzböden auf Stabilität prüfen und im Abstand von max. 40 cm auf Unterkonstruktion verschrauben. Minderfeste und/oder tragfähige Oberflächenschichten, extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) müssen entfernt und/oder aufgeraut werden.

**Eigenschaften:**

Die Trittschall- und Entkopplungsplatte Opti 400 ist eine rissüberbrückende Entkopplungsplatte für keramische Beläge, Naturwerksteine und Parkett, bestehend aus einem speziell verfestigtem Polyester-Polypropylenfaservlies für den Innenbereich.

**Die Trittschall- und Entkopplungsplatte Opti 400 zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:**

- sehr hohe Druckstabilität (trotz guter Biegeweichheit)
- sehr gute Verkrallung mit Fliesenkleber (hohe Haftzugfestigkeit)
- sehr hohe Trittschallreduzierung 13 dB
- sehr geringe Aufbauhöhe, (ca. 4 mm)
- sehr gute entkoppelnde Wirkung
- sehr geringes Flächengewicht
- sehr leicht zu schneiden (mit Cuttermesser)
- sehr hohe Dimensionsstabilität quer und längs



**OPTI EK 100**  
Glasfaser-Armierungs- und Entkopplungsmatte

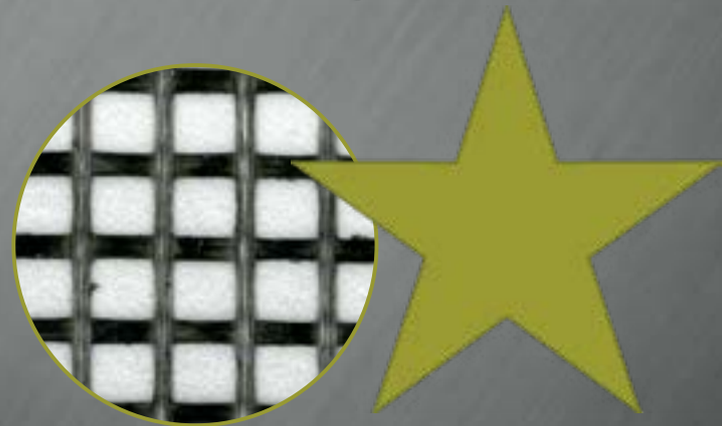


Dicke in mm	Rolle B x L in m	Staffelung	€/m <sup>2</sup>
1,5	1 x 25	1 Rolle	
1,5	1 x 25	ab 3 Rollen	
1,5	1 x 25	ab 5 Rollen	

**Verwendung und Vorteile von OPTI EK 100:**

- bei Verlegung von großformatigen Fliesen unter Verwendung unserer LIP-Kleber
- bei kritischen Untergründen (z.B. bei der Altbausanierung)
- Glasgewebe bietet sicheren Schutz vor Rissbildungen
- die Oberflächenrauheit bietet eine optimale Haftung in Verbindung mit unseren LIP-Klebern
- enorme Funktionalität bei einer Stärke von nur 1,5 mm
- wasserfest · alkalibeständig · frostsicher

**Glasfaser-Gewebe / Unterseite Glas-Vlies mit hoher Druck- und Biegezugfestigkeit**



**OPTI EK**  
Entkopplungsmatte mit Gittervlies



Dicke in mm (ca.)	Rollenbreite in m	Rollenlänge in m	€/m <sup>2</sup>
3,4	1	30	

**Produktdaten:**  
Matte zur Entkopplung und Verbundabdichtung von Fliesenbelägen. Die Opti EK Entkopplungsmatte besteht aus Polypropylen (PP) mit aufvulkanisiertem Gitternetz auf der Oberseite und einem rückseitig aufgebrachtem Trägervlies (ebenfalls aus Polypropylen).  
Aufgrund dieser Zusammensetzung ist die Matte beständig gegen die meisten Chemikalien (z.B.: Salze, Säuren, Laugen, Lösemittel und Ölen.) In chemisch stark beanspruchten Einsatzgebieten ist jedoch eine Prüfung der chemischen Konzentration, Temperatur und Einwirkungsdauer vor der Mattenverwendung zu empfehlen.  
In Verbindung mit Fliesen wirkt die Opti EK Matte als Entkopplung und Rissüberbrückung. Sie ermöglicht einen Dampfdruckausgleich bei rückwertiger Feuchtigkeit. Der Oberbodenbelag wird vom Untergrund entkoppelt. Ferner werden kleine Risse aus dem Untergrund überbrückt und nicht in den Fliesenbelag übertragen. Somit eignet sie sich besonders für Sanierungsarbeiten.  
**Hinweis:** Aus belastungstechnischen Gründen sind Opti EK Matten zur Verlegung von dünnen Bodenfliesen ("Slimfliesen", z.B. 4 mm) ungeeignet. Hier besteht Bruchgefahr. Außerdem dürfen keine kleinformatigen Fliesen unter 50 x 50 mm verwendet werden.

**OPTI Drainagematte**  
Für große Flächenabdichtungen



Dicke in mm (ca.)	Rollenbreite in m	Rollenlänge in m	€/m <sup>2</sup>
8	1	15	

**Produktdaten:**  
Die Opti - Drainagematte ist besonders dazu geeignet, in der Kombination mit Fliesenbelägen große Flächenabdichtungen zu realisieren, wie sie z. B. in Schwimmbädern, Industriebauten, aber auch auf Balkonen und Terrassen, erforderlich sind. Die Opti - Drainagematte bildet zwischen der Abdichtung und der darüber liegenden Belagskonstruktion eine wirksame Drainage. Feuchtigkeit, die durch die Belagskonstruktion einsickert, wird durch die von den Noppen gebildete Drainagefläche wirksam abgeführt. Voraussetzung dafür ist jedoch ein horizontal angeordnetes Gefälle des Untergrunds. Durch die spezielle Anordnung der Drainagekanäle kann auftretendes Wasser auch unter der Matte abgeführt werden. Der Freiraum zwischen Noppenbahn und Vliesgewebe ermöglicht ein tritt-, schall- und wärmedämmendes Luftpolster, das die Abdichtung vor thermischer Belastung schützt und zudem für eine gleichmäßige Lastverteilung auf der Abdichtung sorgt.

Die Belagskonstruktion auf der Matte kann sich sehr unterschiedlich zusammensetzen. So sind Konstruktionen mit Estrich in Verbindung mit oder ohne Fliesen oder Platten als Oberbelag, als auch Konstruktionen mit Kies oder Splittschüttung oder Erdreich möglich. Ein ausreichendes Gefälle der Unterkonstruktion zur Entwässerung der Abdichtungsebene ist erforderlich.

**LIP-OPTI Soft Sound TE 400**

Trittschallverbesserungsmaß 16 db

NEU



Dicke in mm	Platte B x L in cm	Staffelung	€/m <sup>2</sup>
4,1	70 x 100	20 Platten	
4,1	70 x 100	ab 50 Platten	
4,1	70 x 100	ab 150 Platten	

**Verwendung und Vorteile von OPTI Soft Sound TE 400**

- Optimale Trittschallminderung **bis 16 db**
- Sichere Entkopplung durch spannungsausgleichende Eigenschaften
- bei Verlegung von großformatigen Fliesen unter Verwendung von unseren LIP-Klebern
- Leichte Verarbeitung: Zuschneidbar mit Cutter-Messer
- Geeignet für alle Fußbodenheizungen
- Gesundheitlich unbedenklich
- Emissionsarm und geruchsneutral

**OPTI Soft Sound reduziert den Trittschall bis zu 75% für alle darunterliegenden Räume und entspricht somit den modernsten Anforderungen.**

**Was bedeutet Geh- bzw. Trittschalldämmung**

Grundsätzlich muss zwischen Geh- und Trittschall unterschieden werden.

Trittschall wirkt sich auf den Raum unter der verlegten Bodenfläche aus, wogegen Geh- oder auch Raumschall im Raum selbst subjektiv empfunden wird. Trittschall wird in dB gemessen, Gehschall wird in sone / % angegeben.

**Ökologische Verantwortung**

Von MB-LIP-Optimal vertriebenen Schalldämm- und Entkopplungsprodukte werden unter strengster Qualitätskontrolle hergestellt. Bewusst wird auf den Einsatz von ● Weichmachern, ● Asbest, ● Formaldehyd, ● Cadmium oder anderen Schwermetallen und ● Halogenen verzichtet. Desweiteren ist das Herstellungsverfahren FCKW-Frei und es werden weder Lösungsmittel, noch ozonschädigende Produkte eingesetzt. Alle Produkte sind somit als umweltfreundlich und gesundheitlich unbedenklich (Zertifizierung durch TÜV) einzustufen.

**Einsatzgebiete**

Durch die geringe Materialstärke der OPTI Soft Sound Matte von 4 mm ist sie ideal einsetzbar für die Verlegung unter Keramik- und Natursteinbelägen in allen Innenbereichen, in Sanierungsobjekten, Neubauten sowie Objektbereichen.

Empfohlen wird die OPTI Soft Sound Trittschalldämm- und Entkopplungsmatte für folgende Untergründe :

- Kritische Mischuntergründe
- Keramische Altuntergründe
- Rissgefährdete Altuntergründe
- Calciumsulfatgebundene- bzw. Fließestriche
- Nahezu schwingungsfreie Holzuntergründe
- Treppen aus Beton-, Stahl- oder nahezu schwingungsfreien Holzkonstruktionen

**OPTI Dichtbahn AB 10/B**  
Abdichtungsbahn für den Innenbereich



Dicke in mm (ca.)	Rolle B x L in m	Staffelung	€/m <sup>2</sup>
0,5	1,0 x 30,0	1 Rolle	
		ab 5 Rollen	
		ab 10 Rollen	

**Produktdaten:**

Die Dichtfolie OPTI AB 10/B ist eine wasserdichte, dampfbremsende und rissüberbrückende Abdichtungsbahn für den Innenbereich. Sie besteht aus einer beidseitig vlieskaschierten Polyethylenfolie. Sie ist alterungs- und alkalibeständig, unverrottbar, beständig gegen wässrige Lösungen von Säuren, Laugen und Salzen.

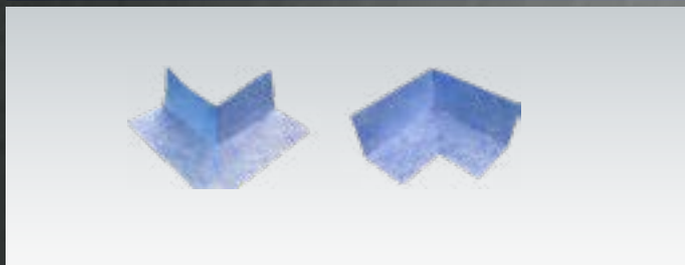
**Einsatzgebiet:**

Alternative Verbundabdichtungen im Dünnbettverfahren unter Fliesen und Platten von Wand- und Bodenflächen im Bereich der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen O, A und C gemäß ZDB-Merkblatt.

**Untergründe:**

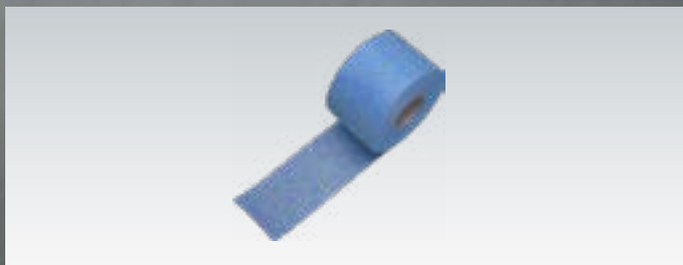
Untergründe, die mit der Dichtfolie OPTI AB 10/B abgedichtet werden sollen, sind stets auf Ebenheit, Stabilität und Restfeuchte zu überprüfen. Haftungsmindernde Oberflächenbestandteile sind zu entfernen. Gegebenenfalls ist eine Grundierung und/oder eine Ausgleichsmaßnahme durchzuführen.

**OPTI Innen- und Außenecken**  
für Dichtbahn AB 10/B



VPE / Stück	Innenecke €/Stück	Außenecke €/Stück
25	2,30	
ab 100	1,95	

**OPTI Stoßverbindungsband**  
für Dichtbahn AB 10/B



Rollenbreite in cm	Rolle je 50 lfdm. €/ lfdm.
12	0,95

**OPTI Dicht- und Entkopplungsbahn A / TB**



Dicke in mm (ca.)	Rollenbreite in m	Rollenlänge in m	€/m <sup>2</sup>
0,8	1,0	15,0	

**Produktdaten:**

Die Opti A/TB - Dicht / Entkopplungsbahn ist für die Abdichtung und Entkopplung unterhalb von Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich geeignet. Die Dicht / Entkopplungsbahn basiert auf einer beidseitig vlieskaschierten Polyethylenfolie. Dicke: 0,8 mm, Farbe Oberseite: gelb, Unterseite: schwarz. Alterungs- und alkalibeständig, rissüberbrückend. Bei Lagerung eine dauerhafte, intensive Sonneneinstrahlung vermeiden.

**Einsatzgebiete:**

Abdichtung und Entkopplung des Fliesenbelages im Innen- und Außenbereich mit mind. 5Kn/4cm Druckbelastung. Die Dicht / Entkopplungsbahn ist eine Sonderkonstruktion und daher im ZDB-Merkblatt nicht aufgeführt.

**Untergründe:**

Untergründe, die mit der Dicht / Entkopplungsbahn abgedichtet und entkoppelt werden sollen, sind stets auf Ebenheit, Stabilität und Restfeuchte zu überprüfen. Haftungsmindernde Oberflächenbestandteile sind zu entfernen und aufzuarbeiten. Bei Balkonen und nass beanspruchten Flächen ist auf ein ausreichendes Gefälle zu achten.

## OPTI Dichtbahn AB 10 mit AbP Prüfzeugnis



### Produktdaten:

Die Opti AB 10 - Dichtbahn ist eine wasserdichte, dampfbremsende und rissüberbrückende Abdichtungsbahn aus einer beidseitig vlieskaschierten Polyethylenfolie. Dicke: 0,5 mm, alterungs- und alkalibeständig, unverrottbar, beständig gegen wässrige Lösungen von Säuren, Laugen, Salze, Alkoholen, Ölen und organischen Lösemitteln. Bauaufsichtlich geprüft und zugelassen. (AbP).

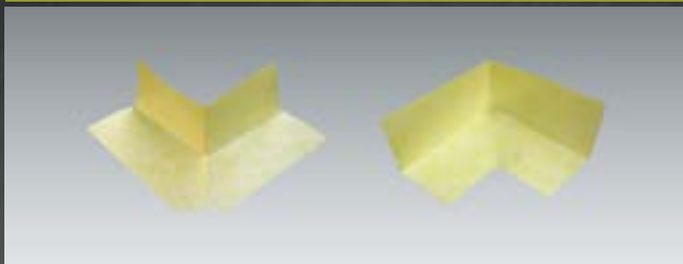
Bei Lagerung eine dauerhafte, intensive Sonneneinstrahlung vermeiden.

**Einsatzgebiete:** Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten von Wand- und Bodenflächen im Bereich der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen O, A und C gemäß ZDB Merkblatt.

**Untergründe:** Untergründe, die mit der Opti AB 10 Dichtbahn abgedichtet werden sollen, sind stets auf Ebenheit, Stabilität und Restfeuchte zu überprüfen. Haftungsmindernde Oberflächenbestandteile sind zu entfernen. Gegebenfalls ist eine Grundierung und/oder eine Ausgleichsmaßnahme durchzuführen.

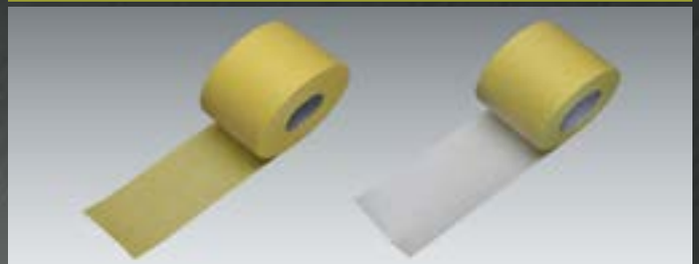
Dicke in mm (ca.)	Rolle B x L in m	Staffelung	€/m <sup>2</sup>
0,5	1,0 x 30,0	1 Rolle	
		ab 5 Rollen	

## OPTI Innen- und Außenecken für Dichtbahnen



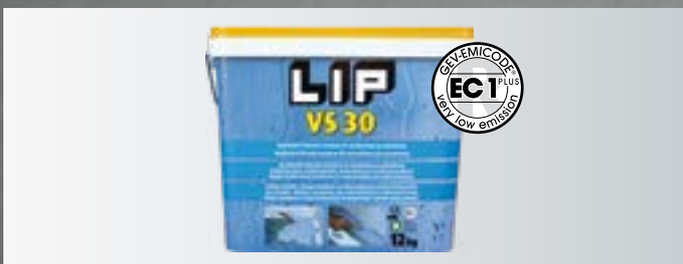
VPE / Stück	Innenecke €/Stück	Außenecke €/Stück
25	2,46	

## OPTI Sicherheitsdichtband SD 12



	Rollenbreite in cm	Rolle je 50 lfdm. €/ lfdm.	Rolle je 25 lfdm. €/ lfdm.
zum einkleben	12		
selbstkleben	12		
	ab 6 Rollen		

## LIP-Flüssigfolie VS 30, für die Abdichtung unter Fliesen. Lösungsmittelfrei, voll streich- u. spachtelbar.



Produkt	VE/Menge	€/Kg
LIP VS 30	12 Kg (1 Eimer)	
	60 Kg (5 Eimer)	

## LIP-2K Abdichtungsbinder, Acrylbinder zum Anmachen der 2-Komponentigen Abdichtungsmasse



Produkt	VE/Menge	€/Kg
Komponente A	5 Kg Eimer	
Komponente B	5 Kg	

Schnelle Trockenzeit

Schnelle Trockenzeit

**LIP-Supergrund** (Haftprimer),  
für Wand- und Bodenfläche.



Produkt	VE/Menge	€ / Kg
LIP Supergrund	12 Kg Eimer	
	60 Kg (5 Eimer)	
	3 Kg Eimer	

Quarzsandmodifizierte, lösemittelfreie Spezialhaftbrücke für Wand- und Bodenflächen mit hoher Verbundhaftfestigkeit auf glatten und gefügedichten Untergründen. LIP SUPERGRUND dient als Haftbrücke und Grundierung auf nicht saugenden und saugenden Untergründen, im Innen- und Außenbereich, vor der Verlegung von Fliesen und dem Auftragen von Spachtelmassen. LIP SUPERGRUND ist geeignet für alle mineralischen Untergründe sowie für Anhydrit-, Magnesia- und Gussasphaltestriche u.ä. Weiterhin kann es auf alten Fliesenflächen, Holzböden und Selbstverlaufausgleichsmassen appliziert werden.

**Verbrauch:** ca. 50 - 200 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Schnelle Trockenzeit

**LIP-Primer 54 Konzentrat**,  
zur perfekten Untergrundbehandlung.



Produkt	VE/Menge	€ / Kg
LIP Supergrund	10 Kg Eimer	
	60 Kg (5 Eimer)	

LIP Primer 54 ist eine Acryldispersion auf Wasserbasis zum Grundieren von Untergründen vor dem Füllen oder Nivellieren mit LIP Fußbodenspachtelmassen. LIP Primer 54 versiegelt auch die Poren und bindet Staub. LIP Primer 54 kann sowohl auf organischen und anorganischen Untergründen verwendet werden. Nach dem Trocknen wirkt LIP Primer 54 auch wasserabweisend. Als 2K-Abdichtung mit verwendbar.

**Verbrauch:**  
Je nach Untergrund ca. 0,1-0,2 liter primer/m<sup>2</sup>  
LIP Primer 54 kann bis zu 1:10 verdünnt werden.



**Ein absoluter Stern am (Baustoff) Himmel**

- *Schließt Poren*
- *Bindet Reststaub*
- *Wasserabweisend*
- *VS 30 + Primer 54 als 2K-Abdichtung*

**OPTI Abdeckflies**,  
zum sicheren Schutz von Untergründen



Abmessung in m	VPE	€ / Rolle
1,00 x 50,00	1 Rolle	
	3 Rollen	
	6 Rollen	

**OPTI Treppenschutz**, sicherer Schutz von Treppen.  
Zum Kleben, schnelle Verarbeitung, wiederaufnehmbar.



Abmessung in m		€ / Rolle
0,30 x 25		
0,30 x 100		

## OPTI SD 120 Sicherheitsdichtband, für höchste Ansprüche im Objektbereich.



Produkt	B x L in m	€ / lfdm.
OPTI SD 105	0,105 x 50	

## OPTI DB/G120 Sicherheitsdichtband, dehnfähiger Mittelstreifen zu sicheren Abdichten.



Produkt	B x L in m	€ / lfdm.
OPTI DB/G120	0,12 x 50	
	0,12 x 150	
	0,12 x 300	

## OPTI DB SK Dichtband selbstklebend.



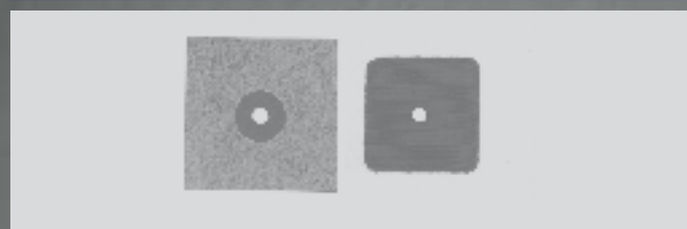
Produkt	Breite in mm	Länge in m	VPE in m	€ / lfdm.
OPTI DB/SK	75	10	80	
	100	20	160	
	120	20	160	

## OPTI Wannendichtband Trägermaterial: Poypropylen-Vlies (beidseitig)



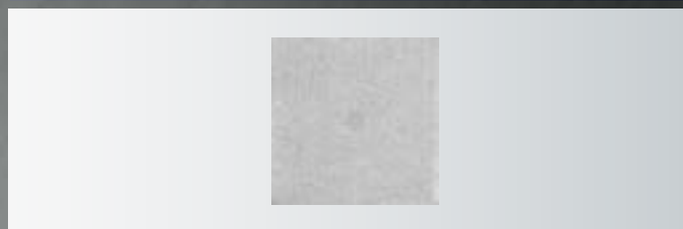
Produkt	Breite in mm	Länge in m	VPE in m	€ / lfdm.
OPTI WAN	120	3,50	3,50	
OPTI SST	30	3,50	3,50	

## OPTI Dehnwandmanschette, quadratische hochelastische Dichtmanschette



Abmessung in mm	VPE/Stück	€ / Stück
120 x 120	25	
120 x 120	75	

## OPTI Wandmanschette Q 120, quadratische Dichtmanschette für Wände



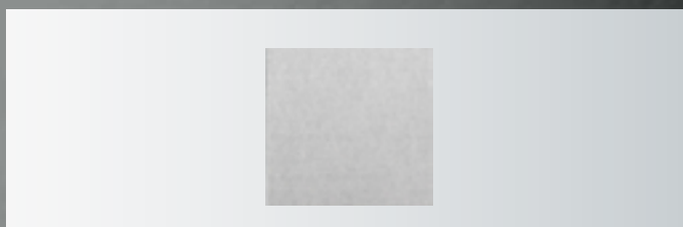
Abmessung in mm	VPE/Stück	€ / Stück
120 x 120	25	
120 x 120	75	

## OPTI Ecke IE/AE, Innenecke 90° / Außenecke 90° Formteil zum sicheren Eindichten von Innen-/Außenecken



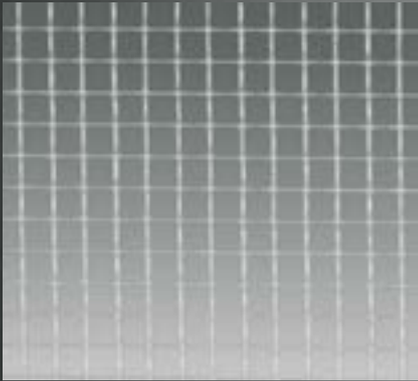
Produkt	VPE/Stück	€ / Stück
OPTI Ecke IE	25	
OPTI Ecke AE	75	

## OPTI Bodenmanschette BO 450, quadratische Dichtmanschette für Böden

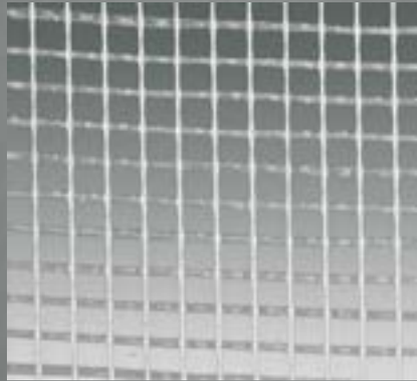


Abmessung in mm	VPE/Stück	€ / Stück
425 x 425	10	
425 x 425	30	

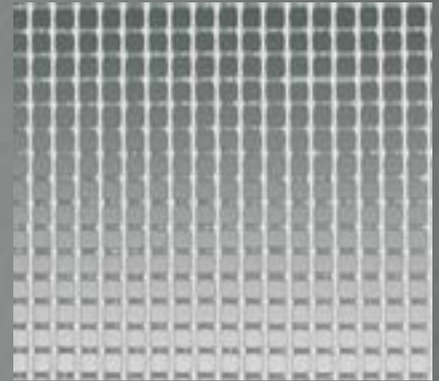
**Glasgittergewebe 075,**  
Manschettenweite: 5 x 5 mm



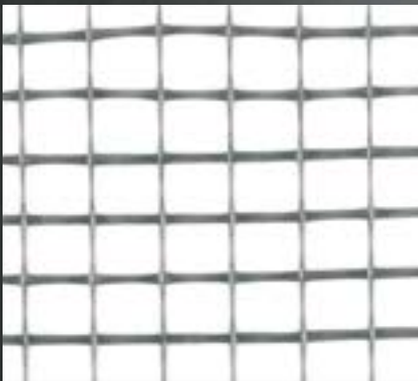
**Glasgittergewebe 105,**  
Manschettenweite: 7 x 7 mm



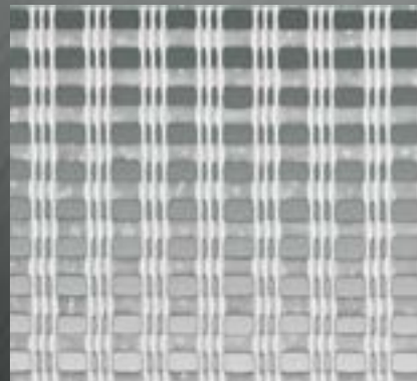
**Glasgittergewebe 165,**  
Manschettenweite: 4 x 4 mm



**Glasgittergewebe 110,**  
Manschettenweite: 13 x 13 mm



**Panzergewebe 330,**  
Manschettenweite: 6 x 5 mm



### Glasgittergewebe/Panzergewebe

Produkt	075	105	165	110	330
Gewebeart	Innenputz	Universal	VWS	Außenputz	Panzergewebe
Anwendung	Innen	Innen + Außen	Innen + Außen	Innen + Außen	Innen + Außen
Gramm/m <sup>2</sup>	75	105	165	110	330
Maschenweite in mm	5 x 5	7 x 7	4 x 4	13 x 13	6 x 5
Rollenlänge in mm	100	100	50	100	25
€ / Rolle					