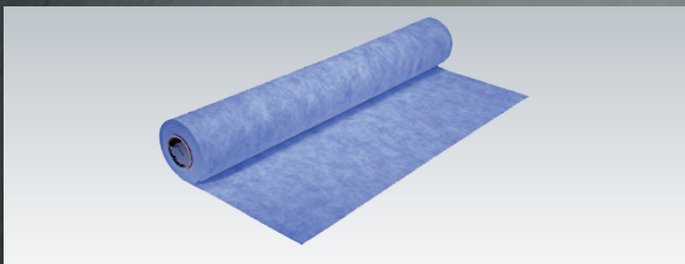


OPTI Dichtbahn AB 10/B

Abdichtungsbahn für den Innenbereich



Dicke in mm (ca.)	Rolle B x L in m	Staffelung	€/m ²
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:

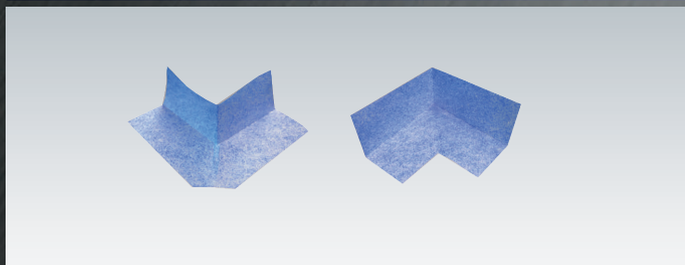
Alternative Verbundabdichtungen im Dünnbettverfahren unter Fliesen und Platten von Wand- und Bodenflächen im Bereich der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen O, A und C gemäß ZDB-Merkblatt.

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		
ab 100		

OPTI Stoßverbindungsband

für Dichtbahn AB 10/B



Rollenbreite in cm	Rolle je 50 lfdm. €/ lfdm.
12	

OPTI Dicht- und Entkopplungsbahn A / TB



Dicke in mm (ca.)	Rollenbreite in m	Rollenlänge in m	€/m ²
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



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

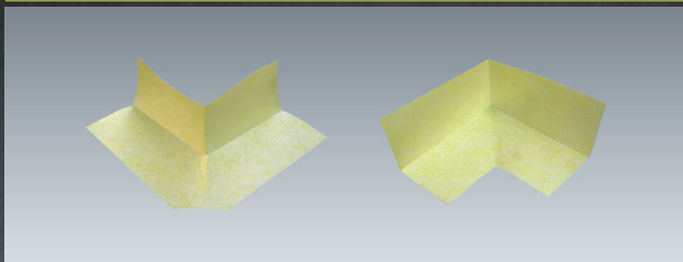
Produktdaten:

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.

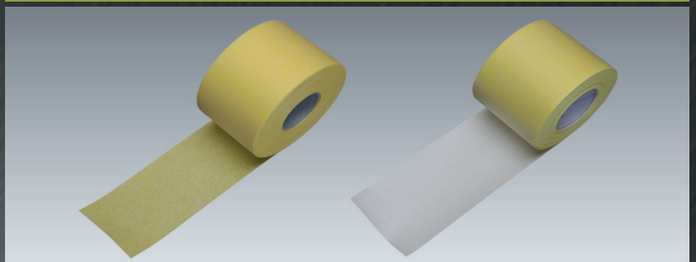
Untergründe: Untergründe, die mit der Opti AB 10 Dichtbahn abgedichtet werden sollen, sind stets auf Ebenheit, Stabilität und Restfeuchte zu überprüfen. Haftungsmindernde Oberflächenbestandteile sind zu entfernen. Gegebenfalls ist eine Grundierung und/oder eine Ausgleichsmaßnahme durchzuführen.

OPTI Innen- und Außenecken für Dichtbahnen



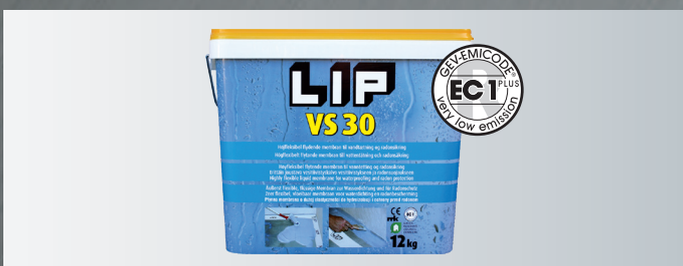
VPE / Stück	Innenecke €/Stück	Außenecke €/Stück
25		

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)	

Schnelle Trockenzeit

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

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 Selbstverlaufsausgleichsmassen appliziert werden.

Verbrauch: ca. 50 - 200 g/m² 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)	

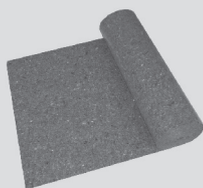
LIP Primer 54 ist eine Acryldispersion auf Wasserbasis zum Grundieren von Untergründen vor dem Füllen oder Nivellieren mit LIP Fußbodenspachtelmassen. LIP Primer 54 versiegelt auch die Poren und bindet Staub. LIP Primer 54 kann sowohl auf organischen und anorganischen Untergründen verwendet werden. Nach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

Verbrauch:
Je nach Untergrund ca. 0,1-0,2 liter primer/m²
LIP Primer 54 kann bis zu 1:10 verdünnt werden.

Ein absoluter Stern am (Baustoff) Himmel

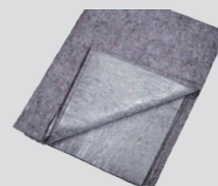
- *Schließt Poren*
- *Bindet Reststaub*
- *Wasserabweisend*
- *VS 30 + Primer 54 als 2K-Abdichtung*

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		