



# LITOSIDE

## STREIFEN AUS GESCHÄUMTEM POLYETHYLEN FÜR RANDTRENNFUGEN.

### BESCHREIBUNG

Weißer Streifen aus geschäumtem Polyethylen. Das Produkt hat die folgenden Eigenschaften:  
geringe Wasseraufnahme,  
langfristig gleichbleibende Eigenschaften,  
komprimierbar und elastisch.

### VERPACKUNGEN

Rolle 10 m x 2 Stk.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet zur Ausführung von Randtrennfugen bei Fußböden im Innen- und Außenbereich vor der Ausführung der Estriche.

### ANWENDUNG

Den LITOSIDE-Streifen abrollen und an den Wänden und an etwaigen Erhöhungen der Fläche, wie z.B. Säulen, Treppen usw., entlang anlegen. Der Streifen kann mit Klebeband oder direkt mit der Estrichmasse an den Wänden fixiert werden.  
Eine etwaige Dampfbremse aus Polyethylenfolien oder Ähnlichem muss so positioniert werden, dass sie über die ganze Dicke des Estrichs über den LITOSIDE-Streifen hinausgeht.  
Nach der Verlegung der Elemente, mit denen der Fußboden verkleidet ist (Keramikfliesen, Naturstein, Parkett usw.), muss der Streifen auf Höhe des fertigen Fußbodens abgeschnitten werden.

Die Randfuge wird anschließend von der Randleiste oder einer anderen Verkleidung verdeckt.

### WARNHINWEISE

Wenn die Dicke der Trennfuge erhöht werden soll, können zwei LITOSIDE-Streifen übereinandergelegt werden, womit eine Dicke von 10 mm erreicht wird.

Das Produkt nicht für Anwendungen benutzen, die nicht in diesem technischen Datenblatt angegeben sind.

### Abmessungen

Dicke = 5 mm  
Breite = 100 mm  
Länge der Rollen = 20 m

### SICHERHEITSHINWEISE

Sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, das auf Anfrage erhältlich ist.

PRODUKT FÜR GEWERBLICHEN GEBRAUCH

### KENNDATEN

Farbe	Grau
Dichte ISO 845	20 kg/m <sup>3</sup>
Bruchdehnung ASTM 0638M	81,3%
Bruchspannung ASTM 0638M	2,3 kg/cm <sup>2</sup>
Wasseraufnahme ASTM C272	0,42%
Wasserdampfdurchlässigkeit ASTM E96	7,95 g/m <sup>2</sup> /24h
Betriebstemperatur	Von -80°C bis +90°C
Zollklassifizierung	39211900

Auch wenn die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen das Ergebnis unserer Erfahrungen sind, dienen sie lediglich als Richtwerte.  
In jedem speziellen Fall sind besondere Prüfungen erforderlich, die der Benutzer, welcher die Verantwortung für das Endergebnis der Arbeit trägt, auszuführen hat.

Datenblatt Nr. 519

Revision Nr. 0

Datum: September 2003

### LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italien  
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150  
www.litokol.it E-Mail: info@litokol.it

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001 =

www.litokol.it