



LITOSIDE

FASCIA IN POLIETILENE ESPANSO PER GIUNTI DI SEPARAZIONE PERIMETRALI

DESCRIZIONE	Fascia in polietilene espanso di colore bianco. Il prodotto possiede le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none">• Basso assorbimento d'acqua• Mantiene inalterate le sue caratteristiche nel tempo• Comprimitibile ed elastico
CAMPI DI APPLICAZIONE	Indicato per la realizzazione dei giunti di separazione perimetrali in pavimentazioni interne ed esterne prima dell'esecuzione dei massetti.
APPLICAZIONE	Svolgere la fascia di LITOSIDE e accostarla lungo tutto il perimetro delle pareti del locale ed in corrispondenza di eventuali elevazioni del piano come ad esempio: colonne, scale, ecc. La fascia può essere fissata alle pareti con nastro adesivo o direttamente con l'impasto del massetto. L'eventuale barriera al vapore costituita da fogli di polietilene o similari, deve essere posizionata facendola risalire sulla fascia in LITOSIDE per tutto lo spessore del massetto. Terminata la posa degli elementi che costituiscono il rivestimento della pavimentazione (piastrelle ceramiche, pietre naturali, parquet, ecc), la fascia deve essere tagliata in corrispondenza dell'altezza finita della pavimentazione. Il giunto perimetrale verrà coperto successivamente dal battiscopa o da altri rivestimenti.
AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none">• Qualora si volesse aumentare lo spessore del giunto di separazione perimetrale, è possibile sovrapporre due fasce in LITOSIDE ottenendo uno spessore di 10 mm.• Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda tecnica.
DIMENSIONI	Spessore = 5 mm Altezza = 100 mm Lunghezza rotoli = 20 m
DATI IDENTIFICATIVI	
Colore	Bianco
Densità ISO 845	20 kg/m ³
Deformazione a rottura ASTM 0638M	81,3%
Sforzo a rottura ASTM 0638M	2,3 kg/cm ²
Assorbimento d'acqua ASTM C272	0,42%
Permeabilità al vapore acqueo ASTM E96	7,95 g/m ² /24h
Temperature di esercizio	Da -80°C a +90°C
Classificazione doganale	3921 1900
CONFEZIONI	Rotoli da 20 m.l.

Per quanto le informazioni riportate in questa scheda tecnica siano il frutto della nostra migliore esperienza, hanno un valore puramente indicativo. Ogni caso specifico deve essere sottoposto a prove pratiche preliminari da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

Scheda N° 519

Revisione N° 0

Del: settembre 2003