

LASTOBAND 75

**Banda elastica
coprigiunto**

Caratteristiche

LASTOBAND 75 è una banda elastica a 3 strati; 2 strati esterni di polipropilene non tessuto e nella parte centrale un elastomero termoplastico, resistente all'invecchiamento. Le caratteristiche principali di LASTOBAND 75 sono: allungamento in direzione trasversale, rigido longitudinalmente, sottile ed ad alta resistenza.

Dati informativi del prodotto

LASTOBAND 75 è confezionato in rotoli da 10m e da 50m, imballato in scatole di cartone. Il prodotto va protetto dal sole in luogo fresco ed asciutto.

Campi di applicazione

LASTOBAND 75 trova specifico impiego nelle strutture come "coprigiunto impermeabile" di lesioni strutturali provocate dalle dilatazioni termiche e da sollecitazioni dinamiche e, quindi, sottoposte a ripetuti movimenti. In particolare LASTOBAND 75 viene utilizzato nelle riprese di getto di vasche, cisterne, torri piezometriche, canali, raccordi tra superfici orizzontali e verticali di terrazze, box docce ecc.

Modalità di impiego

Preparazione delle superfici: Le superfici devono essere pulite e stabili, senza presenza di polvere, grasso, vuoti o irregolarità appuntite..

Applicazione: LASTOBAND 75 va srotolato sulla lesione incollandolo al supporto, su una mano di IDROFIN-2K o FLEXOCEM precedentemente applicata a pennello o a spatola. A presa avvenuta dell' IDROFIN-2K o FLEXOCEM, procedere alla ricopertura totale del LASTOBAND 75 con le due mani successive dello stesso prodotto, questo garantirà una saldatura ottimale al supporto ed una protezione totale del LASTOBAND 75 alle aggressioni climatiche ed ai danni accidentali.

Dati tecnici ed applicativi

Colore	Grigio
Larghezza totale	mm 120
Spessore	mm 0,7 ca.
Peso materiale	43 gr/m
Resistenza a temperatura – min, / max.	-5°C / +90°C
Pressione massima	>2 bar
Carico a rottura ad allungamento longitudinale	104 N/ 15 mm
Carico a rottura ad allungamento laterale	23 N/ 15 mm
Allungamento a rottura longitudinale / laterale	70% / 335%
Resistenza U.V. min.	500 ore
Resistenza pressione dell'acqua	>1,5 bar

Proprietà chimiche

Resistenza dopo immersione oltre i 7 giorni a temperatura ambiente nei seguenti prodotti chimici.

Leggenda: + = resistente / 0 = indebolito / - = non resistente

Acido cloridrico 3%	+	Acido lattico 5%	+
Acido solforico 35%	+	Idrossido di potassio 3%/20%	+/+
Acido citrico 100gr/l	+	Ipcloclorito di sodio 3 gr/l	+
Acqua salata (20 gr/l sale marino)	+		

NB: La saldatura dei capi terminali o dei tagli eseguiti per la sagomatura di angoli o spigoli, va sempre effettuata utilizzando come collante IDROFIN 2K o FLEXOCEM.