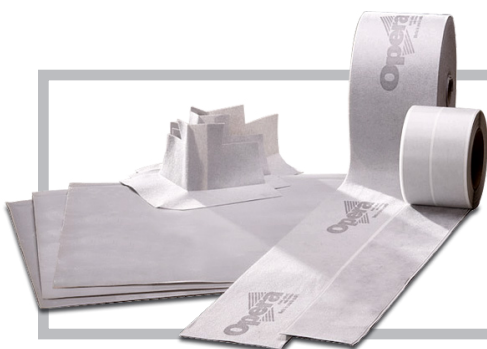


Scudoband



Poliestere in tessuto non tessuto, specifico per la sigillatura ed impermeabilizzazione dei giunti di dilatazione, spigoli e zone di raccordo tra piano orizzontale e verticale sia in spinta positiva che negativa.



Campi d'impiego:

- Impermeabilizzazione elastica di giunti perimetrali tra parete e pavimento.
- Impermeabilizzazione di giunti di frazionamento e dilatazione.

- Per sigillare l'angolo di raccordo tra soletta di pavimentazione e muro.
- Prodotto ad uso professionale.

Caratteristiche:

Scudoband è una esclusiva bandella in gomma senza memoria, accoppiata nelle due facce ad un tessuto non tessuto, atto ad assicurare l'adesione degli impermeabilizzanti della serie **Scudo**.

Scudoband è a norma DIN nonché alle direttive ETAG che lo rendono compatibile con tutti i tipi di impermeabilizzanti o collanti per edilizia. **Scudoband** è dotato di una eccezionale elasticità, permettendo al ciclo di impermeabilizzazione di lavorare in perfetta simbiosi senza alcuna differenza di allungamento, tra l'impermeabilizzazione e **Scudoband**. A destinazione civile, commerciale ed industriale in interno ed in esterno

Lavorazione:

Stendere una leggera rasatura di Sanigum, Scudo o Scudo Revolution sui lati degli spigoli e/o sui giunti. Applicare sul prodotto ancora fresco Scudoband esercitando una decisa pressione con la spatola liscia. In fase di stesura dell'impermeabilizzante Sanigum, Scudo o Scudo Revolution ricordarsi di sormontare per qualche centimetro Scudoband. Nell'impermeabilizzazione di giunti di frazionamento, posizionare Scudoband in modo da formare un omega rovesciato all'interno del giunto stesso affinché possa essere sottoposto a tensioni senza lacerarsi.

Preparazione:

I supporti devono essere piani, solidi, consistenti e privi di parti asportabili, puliti da polvere, grassi, oli, vernici, cere. Tali supporti dovranno essere asciutti e ben stagionati. Proteggere preventivamente dai raggi diretti del sole le superfici di posa.

Qualità e Ambiente:

Scudoband è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

Caratteristiche	Modalità di applicazione	Consumi
Temp. Applicazione: da +5 a +35°C Coeff. Resistenza al passaggio vapore: 30.000u Resistenza alla trazione: 2,5N/mm Resistenza agli acidi: ottima Resistenza all'umidità, alcali, olii ed invecchiamento: ottima Resistenza temp.: da - 30 a + 70° Resist. pressione dell'acqua: 1,5 bar Alcalo resistente Impermeabile Posa orizzontale e verticale Elevata elasticità Allungamento laterale finale: 220% Peso totale: 565g/m ²	A mano (spatola)	A seconda della superficie
		Conservazione
		Illimitata

Codice	Prodotto	Aspetto e Colore	Confezioni	Pallet
406150	Scudoband	Elastomero Grigio	50 mt x 12 cm	100 pezzi
406151	Angolare interno	Elastomero Grigio	25 pezzi	
406152	Angolare esterno	Elastomero Grigio	25 pezzi	
406153	Guarnizione 12x12	Elastomero Grigio	25 pezzi	
406154	Guarnizione 42,5x 42,5	Elastomero Grigio	25 pezzi	

Avvertenza

- Per garantire la perfetta tenuta negli angoli utilizzare **Scudoband** angolare;
- Nella realizzazione dei giunti di frazionamento posare **Scudoband** ad omega rovesciato;
- Se la superficie di posa è porosa applicare una mano di **Primer GS**.



Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	nessuna
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Altezza:	12 cm
Peso totale:	565 g/m²

PRESTAZIONI FINALI

Coefficiente di resistenza passaggio a vapore:	circa 30000 μ
Resistenza alla trazione:	2,5 N/mm²
Resistenza agli acidi:	ottima
Resistenza all'umidità, solventi, olii, alcali ed invecchiamento:	ottima
Resistenza alla temperatura:	da -30°C a +70°C
Resistenza alla pressione dell'acqua:	1,5 bar
Allungamento a rottura laterale:	> 220%
Voce doganale:	39219090

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.