

# 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 "no memory" impermeabile su tutta la superficie, altamente elastica. La particolare composizione in poliestere accoppiato, facilita 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 <sup>2</sup>	A mano Spatola	A seconda della superficie
		Conservazione
		Illimitata

Codice	Prodotto	Aspetto e Colore	Confezioni
406150	Scudoband	Elastomero Grigio	50 mt x 12 cm conf. 3 pz
406151	Angolare interno	Elastomero Grigio	25 pz
406152	Angolare esterno	Elastomero Grigio	25 pz
406153	Guarnizione 12x12	Elastomero Grigio	25 pz
406154	Guarnizione 42,5x 42,5	Elastomero Grigio	25 pz

### 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:	<b>nessuna</b>
Temperatura di applicazione:	<b>da +5°C a +35°C</b>
Altezza:	<b>12 cm</b>
Peso totale:	<b>565 g/m<sup>2</sup></b>
<b>PRESTAZIONI FINALI</b>	
Coefficiente di resistenza passaggio a vapore:	<b>circa 30000 μ</b>
Resistenza alla trazione:	<b>2,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Resistenza agli acidi:	<b>ottima</b>
Resistenza all'umidità, solventi, olii, alcali ed invecchiamento:	<b>ottima</b>
Resistenza alla temperatura:	<b>da -30°C a +70°C</b>
Resistenza alla pressione dell'acqua:	<b>1,5 bar</b>
Allungamento a rottura laterale:	<b>&gt; 220%</b>
Voce doganale:	<b>39219090</b>

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