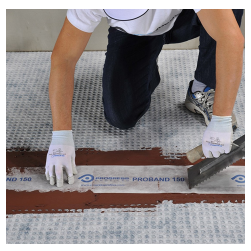




PROBAND 150/250





PROBAND 150 / 250 è una bandella elasti- - Su massetti alleggeriti ca in polietilene, ad adesione migliorata, - Con adesivi contenenti solventi. provvisto su ambo i lati di tessuto non tessuto in polipropilene. Il tessuto non tessuto in polipropilene garantisce l'adesione della bandella alla membrana e un migliore Proteggere immediatamente PROBAND incollaggio di ceramica e pietre naturali.

PLUS DI PRODOTTO

- Elevata elasticità
- Impermeabile
- Semplice da posare
- Compatibile con tutti gli adesivi

CAMPI DI APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

- pavimento e parete e la giunzione tra rotoli **PRODESO HEAT** con una spatola liscia per **PRODESO** in ambienti interni ed esterni.
- pavimento e parete e la giunzione tra rotoli sopra dei rilievi. adiacenti di membrane della famiglia 2. Posare PROBAND 150 / 250 su **PRODESO HEAT** in ambienti interni.
- pavimento e parete e la giunzione tra rotoli pressione e lisciare PROBAND 150 / 250 lungo circa 40 centimetri ed effettuare un adiacenti di membrane della famiglia per garantire la sua adesione evitando la taglio trasversale al centro per metà altezza. **PROFOIL** in ambienti interni ed esterni, formazione di pieghe. piscine e serbatoi con acqua in pressione.

Non utilizzare

- Su quaine bituminose



bili e lasciate a vista

- Su pannelli termosolanti

AVVERTENZE

150 / 250 dai raggi UV e da ripetute sollecitazioni meccaniche utilizzando ad esempio delle assi di camminamento lungo le direttrici di maggior transito. Per quanto zione di pieghe. non previsto nella scheda tecnica consultare l'ufficio tecnico.

ISTRUZIONI DI POSA

Raccordo tra teli adiacenti

- 1. Applicare **PROBAND KOLL / PROBAND** KOLL AB lungo il giunto tra teli adiacenti di - Per impermeabilizzare il raccordo tra membrane della famiglia **PRODESO** e
- PROBAND KOLL / PROBAND KOLL AB - Per impermeabilizzare il raccordo tra seguendo il giunto. Esercitare una forte 1. Tagliare un pezzo di PROBAND 150 / 250

Raccordo membrana - parete

1. Applicare **PROBAND KOLL / PROBAND** KOLL AB sulla membrana della famiglia



spatola liscia per una larghezza di circa 10 cm avendo cura di riempire le cavità e di lasciare un sottile strato di adesivo al di sopra dei rilievi. Applicare lo stesso adesivo a parete con una spatola dentata 3 x 3 mm per una altezza di circa 10 cm.

2. Posare **PROBAND 150 / 250** su PROBAND KOLL / PROBAND KOLL AB seguendo il giunto. Esercitare una forte pressione e lisciare **PROBAND 150 / 250** per garantire la sua adesione evitando la forma-

Piscine e serbatoi

- 1. Applicare PROBAND FIX, sigillante monocomponente igroindurente, con la spatola dentata in plastica (PRSPD 10), lungo le giunzioni tra rotoli adiacenti di membrane della famiglia PROFOIL e lungo i raccordi tra membrana e parete per una larghezza complessiva di circa ai 15 cm.
- 2. Posare PROBAND 150 / 250 sul sigillante adiacenti di membrane della famiglia una larghezza di circa 20 cm avendo cura di fresco seguendo il giunto. Esercitare una riempire le cavità della membrana e di forte pressione e lisciare PROBAND 150 / - Per impermeabilizzare il raccordo tra lasciare un sottile strato di adesivo al di 250 per garantire la sua adesione evitando la formazione di pieghe.

Angolo interno

- 2. Ripiegare la striscia in modo da ottenere un angolo interno con le basi sovrapposte.
- 3. Applicare **PROBAND FIX** sulla membrana e a parete con la spatola dentata in plastica (PRSPD 10) per una larghezza di circa a 15 cm.
- Per impermeabilizzare superfici calpesta- PRODESO e PRODESO HEAT con una 4. Posare l'angolo precedentemente prepa-









rato sul sigillante fresco avendo cura di incollare anche la sovrapposizione delle basi.

5. Esercitare una forte pressione e lisciare **PROBAND 150 / 250** per garantire la sua adesione evitando la formazione di pieghe.

Angolo esterno

1. Tagliare un pezzo di **PROBAND 150 / 250** lungo circa 40 centimetri ed effettuare un taglio trasversale al centro per metà altezza. 2. Ripiegare la striscia in modo da ottenere un angolo esterno.

Peso lamina in LDPE

Peso totale

PROBAND 150/250

- 3. Applicare **PROBAND FIX** sulla membrana e a parete con la spatola dentata in plastica (PRSPD 10) per una larghezza di circa a 15 cm.
- 4. Posare l'angolo precedentemente preparato sul sigillante fresco; esercitare una forte pressione e lisciare **PROBAND 150 / 250** per garantire l'adesione evitando la formazione di pieghe.
- 5. Tagliare un pezzo di P**ROBAND 150 / 250** pari a circa la sua altezza e ritagliare un quadrato di lato pari a metà della stessa.
- 6. Posare il pezzo così ottenuto a completamento dell'angolo con **PROBAND FIX**; esercitare una forte pressione e lisciare **PROBAND 150 / 250** per garantire la sua adesione evitando la formazione di pieghe.

ALTRE INDICAZIONI

In caso di fondi in bitume, vetro, PVC e metallo, applicare il nastro adesivo in butile **PROBAND BU** prima della posa del nastro impermeabile **PROBAND 150 / 250**.

DATI TECNICI

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di bandella elastica in polietilene, ad adesione migliorata, provvisto su ambo i lati di tessuto non tessuto in polipropilene. Il tessuto non tessuto in polipropilene garantisce l'adesione della bandella alla membrana e un migliore incollaggio di ceramica e pietre naturali, tipo PROBAND 150 / 250 della ditta Progress Profiles.

PFLB 1530: Altezza 0,15 m, lunghezza 30 m. **PFLB 1505**: Altezza 0,15 m, lunghezza 5 m. **PFLB 2530**: Altezza 0,25 m, lunghezza 30 m. **PFLB 2505**: Altezza 0,25 m, lunghezza 5 m.

Lunghezza rotolo:	mt
Larghezza rotolo:	mt
Materiale :	€/mt
Posa :	€/mt
Totale :	€/mt

Aspetto Nastro polimerico composto Colore Bianco 24 mesi in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore Spessore totale $\approx 500 \ \mu m \qquad EN 1849 - 2$ Larghezza $\approx 15 / 25 \ cm$ Peso tessuto in PP $\approx 70 / 115 \ g / m^2 \qquad EN 1849 - 2$

 $\approx 170 / 280 \text{ g} / \text{m}^2$

 $\approx 240 / 395 \text{ g} / \text{m}^2$

PERFORMANCE HIGT – TECH		
Resistenza alla pressione d'acqua	> 1,5 bar	EN 14895
Resistente agli alcali e acidi		EN 1847
Carico di rottura longitudinale	\approx 350 N / 50 mm	EN 12311-2
Carico di rottura trasversale	\approx 60 N / 50 mm	EN 12311-2
Allungamento a rottura longitudinale	≈ 60 %	EN 12311-2
Allungamento a rottura trasversale	≈ 200 %	EN 12311-2
Temperatura di esercizio	- 40° C / +80° C	



EN 1849 - 2

EN 1849 - 2