

PROBAND 150/250



DESCRIZIONE

PROBAND 150 / 250 è una bandella elastica in polietilene, ad adesione migliorata, provvista 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.

PLUS DI PRODOTTO

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

CAMPI DI APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

- Per impermeabilizzare il raccordo tra pavimento e parete e la giunzione tra rotoli adiacenti di membrane della famiglia **PRODESO** in ambienti interni ed esterni.
- Per impermeabilizzare il raccordo tra pavimento e parete e la giunzione tra rotoli adiacenti di membrane della famiglia **PRODESO HEAT** in ambienti interni.
- Per impermeabilizzare il raccordo tra pavimento e parete e la giunzione tra rotoli adiacenti di membrane della famiglia **PROFOIL** in ambienti interni ed esterni, piscine e serbatoi con acqua in pressione.

Non utilizzare

- Su guaine bituminose
- Per impermeabilizzare superfici calpesta-

- bili e lasciate a vista
- Su pannelli termosolanti
- Su massetti alleggeriti
- Con adesivi contenenti solventi.

AVVERTENZE

Proteggere immediatamente **PROBAND 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 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 membrane della famiglia **PRODESO** e **PRODESO HEAT** con una spatola liscia per una larghezza di circa 20 cm avendo cura di riempire le cavità della membrana e di lasciare un sottile strato di adesivo al di sopra dei rilievi.
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 formazione di pieghe.

Raccordo membrana - parete

1. Applicare **PROBAND KOLL / PROBAND KOLL AB** sulla membrana della famiglia **PRODESO** e **PRODESO HEAT** con una

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 formazione di pieghe.

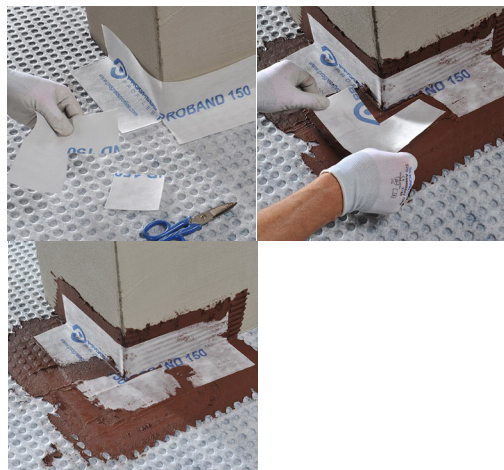
Piscine e serbatoi

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

Angolo interno

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 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.
4. Posare l'angolo precedentemente prepa-

PROBAND 150/250



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.

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 **PROBAND 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**.

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

DATI TECNICI

Aspetto

Colore

Conservazione

Spessore totale

Larghezza

Peso tessuto in PP

Peso lamina in LDPE

Peso totale

Nastro polimerico composto

Bianco

24 mesi in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore

≈ 500 µm EN 1849 - 2

≈ 15 / 25 cm

≈ 70 / 115 g / m² EN 1849 - 2

≈ 170 / 280 g / m² EN 1849 - 2

≈ 240 / 395 g / m² EN 1849 - 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

≈ 350 N / 50 mm

EN 12311-2

Carico di rottura trasversale

≈ 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