

Bituver RenoverXtra



Le membrane sono disponibili anche nella **versione California** con ardesia bianca riflettente* *SRI medium wind 55* *Solar Reflectance 0,48*

Le membrane impermeabilizzanti **Bituver Renover Xtra** sono **appositamente progettate per i rifacimenti di coperture con membrana bitume polimero a vista.**

Certificata per impiego **monostrato.**
Flessibilità a freddo -20°C

Il lato inferiore è realizzato con **una specifica mescola elastomerica SBS** che assicura **altissima adesione** (non necessita di altri promotori di adesione per fare da fissativo dell'ardesia e uniformare la superficie di posa).

Il lato superiore in mescola innovativa APAO, invece, è messo a punto per consentire un'**alta efficienza applicativa, forte riduzione degli inestetismi delle impronte in posa e un'ottima resistenza ai raggi UV.**

L'armatura è costituita da tessuto non tessuto di poliestere a **filo continuo.**

Applicazione

- Utilizzare i DPI previsti dalla legge;
- Pulire adeguatamente il supporto e valutarne le condizioni;
- Bituver Renover Xtra è progettata per ripristinare l'impermeabilizzazione di membrane bitume polimero a fine ciclo, in coperture dove gli strati inferiori sono ben saldati al solaio e non presentano infiltrazioni interstiziali. La fattibilità di questa operazione va valutata caso per caso dopo un'attenta analisi della copertura e degli strati sottostanti, eventualmente mediante carotaggi campione;
- Bituver Renover Xtra è idonea per essere applicata a fiamma mediante riscaldamento con cannello a gas propano della faccia inferiore rivestita di uno speciale film termofusibile;
- Applicare sempre tra +5° C e + 35° C.

Impieghi consigliati

Le membrane Bituver Renover Xtra versione Mineral trovano impiego come impermeabilizzazione monostrato e in strato a finire.

Stoccaggio

Tenere i rotoli in magazzino, al riparo da raggi solari e ad una temperatura non inferiore a +5°C. Mantenere i rotoli in posizione verticale. Evitare, se possibile, la sovrapposizione dei pallet. Si consiglia di utilizzare il prodotto entro 2/3 mesi dalla consegna.

<u>Tipo</u>	<u>Armatura</u>	<u>Finitura superficiale</u>	<u>Spessore/m²</u>	<u>m²/Pallet</u>
Bituver Renover Xtra Mineral	Poliestere	Scaglie di ardesia	4 mm (su cimosa)	184

Caratteristiche dimensionali

Lunghezza	8 m - 1% (UNI EN 1848-1) - vers.Mineral	Toll. ≥
Larghezza	1 m - 1% (UNI EN 1848-1)	Toll. ≥
Spessore	UNI EN 1849-1	Toll. 0,2 mm

<u>Caratteristica</u>	<u>Normativa</u>	<u>Renover Xtra Mineral 4 mm P</u>	<u>Tolleranze</u>
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	assenti	-
Rettilinearità	UNI EN 1848-1	10 mm	≤
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928	60 kPa	≥
Fless. a freddo	UNI EN 1109	- 20 °C	≤
Fless. a freddo dopo invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1109	- 15 °C	+ 15 °C
Stabilità dimensionale L	UNI EN 1107-1	- 0,3 %	≥
Stabilità di forma a caldo	UNI EN 1110	100 °C	≥
Stabilità di forma a caldo dopo l'invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1110	90 °C	- 10 °C
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 12311-1	750/550 N/50 mm	- 25 %
Resistenza alla trazione delle giunzioni L/T	UNI EN 12317-1	650/450 N/50 mm	- 25 %
Allungamento a rottura L/T	UNI EN 12311-1	45/45 %	- 15 v.a.
Res. alla lacerazione (metodo B) L/T	UNI EN 12310-1	150/150 N	- 30 %
Res. a carico statico	UNI EN 12730	15 Kg	≥
Res. al punz. dinamico	UNI EN 12691	900 mm	≥
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E	-
Resistenza al fuoco esterno	EN 13501-5	F roof	-
Adesione dei granuli	UNI EN 12039	30%	≤
Resistenza alla penetrazione d'acqua	UNI EN 1928	CLASSE W1	-
Invecchiamento UV	UNI EN 1297	-	-
Destinazioni d'uso	EN 13707 Sistema 2+	Strato a finire Monostrato	-

Il sistema qualità della Saint-Gobain Italia S.p.A. è certificato secondo EN ISO 9001.
 I prodotti presuppongono idonee modalità di applicazione e di stoccaggio.

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via E. Romagnoli, 6 • 20146 Milano
 info.it.isover@saint-gobain.com | www.isover.it

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
 Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
 Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.

