

Bituver M-25



Disponibile anche nella versione **ECO**, con contenuto di riciclato certificato secondo UNI EN ISO 14021:2016

Le membrane impermeabilizzanti **Bituver M-25** sono realizzate con una **speciale miscela elastoplastomerica APAO**, a base di resine metalloceniche. Flessibilità a freddo: -25°C

Speciali polimeri consentono al compound di mantenere inalterate sia la flessibilità a freddo che la stabilità di forma a caldo, valori certificati nei test dopo invecchiamento.

L'armatura è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere ad altissima grammatura con **filo continuo** rinforzato in fibra di vetro.

Le versioni da 4 mm (sia mineral che lisce) sono certificate per impiego **monostrato**.

Per questa soluzione viene utilizzata la **nuova tecnologia produttiva BituverTech**, al fine di ottenere una **miscela di qualità superiore**.



**bituver
tech**

Applicazione

- Utilizzare i DPI previsti dalla legge
- Pulire adeguatamente il supporto
- E' sempre consigliata la preparazione del supporto con primer bituminoso Bituver Ecoprimer
- Il prodotto è idoneo per essere applicato a fiamma mediante riscaldamento con cannello a gas propano della faccia inferiore rivestita di uno speciale film termofusibile
- Applicare sempre tra $+5^{\circ}\text{C}$ e $+35^{\circ}\text{C}$

Impieghi consigliati

Le membrane Bituver M-25 trovano impiego su coperture di qualsiasi tipo. Sono idonee come sottostrati, strati a finire, monostrati, strutture interrato, muri controterra e fondazioni.

<u>Tipo</u>	<u>Armatura</u>	<u>Finitura superficiale</u>	<u>Sp.-peso/m²</u>	<u>m²/pallet</u>
BITUVER M-25 4 MM P disponibile anche in versione ECO	Poliestere	Sabbia	4 mm	230
BITUVER M-25 TEX 4 MM P disponibile anche in versione ECO	Poliestere	Polipropilene TNT	4 mm	230
BITUVER M-25 Bi-Pol 4 MM P	Poliestere	Film di polietilene	4 mm	230
BITUVER M-25 MINERAL 4 mm P disponibile anche in versione ECO	Poliestere	Scaglie di ardesia	4 mm	160
BITUVER M-25 MINERAL 4,5 kg P	Poliestere	Scaglie di ardesia	4,5 kg	230

Caratteristiche dimensionali

Lunghezza	10 m - 1% (UNI EN 1848-1)	Toll. \geq
Larghezza	1 m - 1% (UNI EN 1848-1)	Toll. \geq
Spessore	UNI EN 1849-1	Toll. 0,2 mm
Peso al m ²	UNI EN 1849-1	Toll. 10%

Dati tecnici

Caratteristica	Normativa	Bituver M-25 P	Bituver M-25 Mineral P	Tolleranze
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	assenti	assenti	-
Rettilinearità	UNI EN 1848-1	10 mm	10 mm	\leq
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928	100 kPa	100 kPa	\geq
Fless. a freddo	UNI EN 1109	- 25 °C	- 25 °C	\leq
Fless. a freddo dopo invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1109	- 25 °C	- 25 °C	+ 15 °C
Stabilità dimensionale L	UNI EN 1107-1	- 0,3 %	- 0,3 %	\geq
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	140 °C	140 °C	\geq
Stabilità di forma a caldo dopo l'invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1110	140 °C	140 °C	- 10 °C
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 12311-1	850/650 N/50 mm	850/650 N/50 mm	- 20 %
Resistenza alla trazione delle giunzioni L/T	UNI EN 12317-1	750/550 N/50 mm	750/550 N/50 mm	- 20 %
Allungamento a rottura L/T	UNI EN 12311-1	50/50 %	50/50 %	- 15 v.a.
Res. alla lacerazione (metodo B) L/T	UNI EN 12310-1	170/180 N	170/180 N	- 30 %
Res. a carico statico	UNI EN 12730	20 Kg	20 Kg	\geq
Res. al punz. dinamico	UNI EN 12691	1250 mm	1250 mm	\geq
Permeabilità al vapore	UNI EN 1931	μ 20000	μ 20000	-
Invecchiamento UV	UNI EN 1297	Supera la prova	-	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E	E	-
Resistenza al fuoco esterno	EN 13501-5	F roof	F roof	-
Adesione dei granuli	UNI EN 12039	-	30%	\leq
Impermeabilità all'acqua dopo esposizione agli agenti chimici/ invecchiamento artificiale	UNI EN 1928 UNI EN 1847/ UNI EN 1296	NPD	-	-

<u>Caratteristica</u>	<u>Normativa</u>	<u>Bituver M-25 P</u>	<u>Bituver M-25 Mineral P</u>	<u>Tolleranze</u>
Destinazioni d'uso	EN 13707 Sistema 2+	Sottostrato o strato intermedio Strato a finire* Sotto prot. Pesante Monostrato*	Strato a finire Monostrato**	-
	EN 13969 Sistema 2+	Fondazioni Controterra	-	-

(*) solo con vernice protettiva

(**) solo versione 4 mm Mineral

Il sistema qualità Saint-Gobain Italia S.p.A. è certificato secondo EN ISO 9001.

I prodotti presuppongono idonee modalità di applicazione e di stoccaggio.

Le membrane sono disponibili anche nella versione California con ardesia bianca riflettente.

Valori SRI/SR:

- *SRI medium wind 55*
- *Solar Reflectance 0,48*

Rapporto di prova Dip. Ingegneria Meccanica e Civile EELab

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.



Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8 • 20152 Milano • Italia
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.

ISover
SAINT-GOBAIN