



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

Scheda tecnico-commerciale Bituver Monoplus

Le membrane impermeabilizzanti **Bituver Monoplus** sono realizzate con mescola elastoplastomerica APAO a base di resine metalloceniche. Flessibilità a freddo: -20°C

La versione da 4 mm Mineral è certificata per impiego **monostrato** e **resistente alla grandine.**

L'armatura è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere ad altissima grammatura con **filo continuo** rinforzato in fibra di vetro. Le membrane sono disponibili anche nella

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

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



Applicazione

- · Utilizzare i DPI previsti dalla legge
- Pulire adeguatamente il supporto
- E' sempre consigliata la preparazione del supporto con primer bituminoso Bituver Ecopriver
- Bituver Monoplus 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 Monoplus trovano impiego su coperture di qualsiasi tipo. Sono idonee come sottostrati, strati a finire, monostrati, strutture interrate, muri controterra e fondazioni.

<u>Tipo</u>	Armatura	<u>Finitura</u> superficiale	Sppeso/m ²	m²/pallet
Bituver Monoplus 4 mm P	Poliestere	Sabbia	4 mm	230
disponibile anche in versione ECO				
Bituver Monoplus TEX 4 mm P	Delicetone	Polipropilene TNT	4 mm	230
disponibile anche in versione ECO	Poliestere		4 111111	230
Bituver Monoplus 5 mm P	Poliestere	Sabbia	5 mm	160
Bituver Monoplus Mineral 4 mm P	Delicetone	Scaglie di ardesia	4 mm	160
disponibile anche in versione ECO	Poliestere			
Bituver Monoplus Mineral 4,5 kg P	Poliestere	Scaglie di ardesia	4,5 kg	230



Caratteristiche dimensionali

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

Dati tecnici

Caratteristica	Normativa	<u>Bituver</u> <u>Monoplus P</u>	Bituver Monoplus Mineral P	Tolleranze
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	assenti	assenti	-
Rettilineità	UNI EN 1848-1	10 mm	10 mm	≤
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928	100 kPa	100 kPa	≥
Fless. a freddo	UNI EN 1109	- 20 °C	- 20 °C	≤
Fless. a freddo dopo invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1109	- 20 °C	- 20 °C	+ 15 °C
Stabilità dimensionale L	UNI EN 1107-1	- 0,3 %	- 0,3 %	≥
Stabilità di forma a caldo	UNI EN 1110	140 °C	140 °C	≥
Stabilità di forma a caldo dopo l'invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1110	130 °C	130 °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	≥
Res. al punz. dinamico	UNI EN 12691	1250 mm	1250 mm	≥
Permeabilità al vapore	UNI EN 1931	μ 20000	μ 20000	-
Invecchiamento UV	UNI EN 1297	Supera la prova	-	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Е	E	-
Resistenza al fuoco esterno	EN 13501-5	F roof	F roof	-
Adesione dei granuli	UNI EN 12039	-	30%	≤
Impermeabilità all'acqua dopo esposizione agli agenti chimici/ invecchiamento artificiale	UNI EN 1928 UNI EN 1847/ UNI EN 1296	NPD	-	-
Resistenza alla grandine (supporto rigido)	UNI EN 13583	-	24 m/s (versione 4 mm)	-
Resistenza alla grandine (supporto morbido)	UNI EN 13583	-	19 m/s (versione 4 mm)	-



Caratteristica	Normativa	<u>Bituver</u> <u>Monoplus P</u>	Bituver Monoplus Mineral P	Tolleranze
Destinazioni d'uso	UNI EN 13707 Sistema 2+	Sottostrato o strato intermedio Strato a finire* Sotto protezione pesante Monostrato**	Strato a finire Monostrato***	-
	UNI EN 13969 Sistema 2+	Fondazioni Controterra	-	-

^{*} con vernice protettiva

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.

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.



Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8 • 20152 Milano • Italia info.it.isover@saint-gobain.com | www.isover.it



^{**} sotto protezione pesante o con vernice protettiva su manti a vista

^{***} versione 4 mm Mineral