

BITUVER S-30

Le membrane impermeabilizzanti **Bituver S-30** sono realizzate con una **speciale miscela elastomerica BPE**.

I polimeri utilizzati assicurano elevatissima elasticità ed adesione.

Flessibilità a freddo: -30°C

L'armatura è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere ad altissima grammatura con **filo continuo** rinforzato in fibra di vetro. La versione 4 mm Mineral è certificata per impiego **monostrato**.

Per questa soluzione viene utilizzata la **nuova tecnologia produttiva BituverTech**, al fine di ottenere una **miscela 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
- 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° C e + 35° C

Impieghi consigliati

Le membrane BITUVER S-30 trovano impiego su coperture di qualsiasi tipo. Sono idonee come sottostrati, monostrati, strutture interrato, muri controterra e fondazioni. La versione MINERAL è idonea per essere utilizzata come monostrato e/o come 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>Sp.-peso/m²</u>	<u>m²/pallet</u>
BITUVER S-30 4 MM P	Poliestere	Sabbia	4 mm	230
BITUVER S-30 TEX 4 MM P	Poliestere	Polipropilene TNT	4 mm	230
BITUVER S-30 Bi-Pol 4 MM P	Poliestere	Film di polietilene	4 mm	230
BITUVER S-30 MINERAL 4 mm P	Poliestere	Scaglie di ardesia	4 mm	160
BITUVER S-30 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 S-30 P	Bituver S-30 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	- 30 °C	- 30 °C	\leq
Fless. a freddo dopo invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1109	- 30 °C	- 30 °C	+ 15 °C
Stabilità dimensionale L	UNI EN 1107-1	- 0,3 %	- 0,3 %	\geq
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	100 °C	100 °C	\geq
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	850/650 N/50 mm	850/650 N/50 mm	20 %
Res. alla trazione delle giunzioni L/T	UNI EN 12317-1	800/600 N/50 mm	800/600 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	-
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 S-30 P</u>	<u>Bituver S-30 mineral P</u>	<u>Tolleranze</u>
Destinazioni d'uso	EN 13707 Sistema 2+	Sottostrato o strato intermedio Sotto prot. pesante	Strato a finire Monostrato*	-
	EN 13969 Sistema 2+	Fondazioni Controtterra	-	-

(*)solo versione 4 mm

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

La marcatura CE di questa membrana bituminosa è in accordo al regolamento Europeo 305/2011, è conforme alle norme tecniche di riferimento ed è supportata da certificato nr. 1370-CPR-0050 e da rapporto di prova n.ro 51-07-0049\004 emesso in data 16.05.2007 da TUM Centre For Building Materials Baumbachstraße, Laboratorio di Prova Notificato No. 1211.

Saint-Gobain PPC Italia si riserva di modificare i dati tecnici della presente scheda in qualsiasi momento senza bisogno di alcun preavviso.



Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Via E. Romagnoli, 6 • 20146 Milano • Italia • Tel. +39 02 61115.1
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 iv. • Codice Fiscale e P.IVA: 08312170155
 Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.

CODICE: STC.164
 REVISIONE: 00
 Data: Aprile 2019

