

Scheda Tecnico Commerciale

Tagliamuro

Striscia tagliamuro impermeabilizzante bitume polimero



Caratteristiche Dimensionali

Lunghezza	10 m - 1% (UNI EN 1848-1)	Toll. ≥
Larghezza	Valore nominale - 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%

Descrizione

Le membrane TAGLIAMURO sono fabbricate con compound di tipo plastomerico (BPP) e sono caratterizzate da una flessibilità a freddo di 0°C. I prodotti sono disponibili con armatura in velo di vetro oppure con armatura in poliestere ed anche nella versione "TEX" con trattamento "DECOTEX", consistente nell'applicazione sulla faccia superficiale di uno speciale tessuto polipropilenico di colore nero.

Applicazione

- Utilizzare i DPI previsti dalla legge;
- Pulire adeguatamente il supporto;
- E' sempre consigliata la preparazione del supporto con primer bituminoso Bituver ECOPRIVER;
- TAGLIAMURO 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 TAGLIAMURO trovano impiego per l'impermeabilizzazione di opere di tipo semplice come sottostrati, muri controterra e fondazioni.

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.

TIPO	ARMATURA	FINITURA SUPERFICIALE	SPESSORE PESO/m ²	m ² PER PALLET
TAGLIAMURO H 14	Velo vetro	Talco	3 kg	2100
TAGLIAMURO H 25	Velo vetro	Talco	3 kg	1200
TAGLIAMURO H 28	Velo vetro	Talco	3 kg	900
TAGLIAMURO H 33	Velo vetro	Talco	3 kg	900
TAGLIAMURO H 50	Velo vetro	Talco	3 kg	600
TAGLIAMURO H 14 PES	Poliestere	Talco	3 kg	1750
TAGLIAMURO H 25 PES	Poliestere	Talco	3 kg	1000
TAGLIAMURO H 28 PES	Poliestere	Talco	3 kg	750
TAGLIAMURO H 33 PES	Poliestere	Talco	3 kg	750
TAGLIAMURO H 50 PES	Poliestere	Talco	3 kg	500



Isover Saint-Gobain
è socio ordinario
del GBC Italia

CODICE: STCB 056
REVISIONE: 04
DATA: aprile 2017
PAGINA: Pag. 1 di 2



Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. – Attività Isover

Sede: Via Ettore Romagnoli, 6 – 20146 Milano

Servizio Clienti Bituver: Via G.Pastore, 15 - 66013 Chieti Scalo (CH) - Tel. 0871/588021 - Fax 0871/ 552483

www.bituver.it



Scheda Tecnico Commerciale

Tagliamuro

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	TAGLIAMURO	TAGLIAMURO PES	TOLLERANZE
<i>Difetti visibili</i>	UNI EN 1850-1	assenti	assenti	-
<i>Rettilinearità</i>	UNI EN 1848-1	NPD	NPD	≤
<i>Impermeabilità all'acqua</i>	UNI EN 1928	60 kPa	60 kPa	≥
<i>Fless. a freddo</i>	UNI EN 1109	0 °C	0 °C	≤
<i>Stabilità di forma a caldo</i>	EN 1110	110 °C	110 °C	≥
<i>Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento</i>	UNI EN 1296 UNI EN 1109	100 °C	100 °C	- 10 °C
<i>Resistenza a trazione a rottura L/T</i>	UNI EN 12311-1	300/200 N/5 cm	400/300 N/5 cm	- 20 %
<i>Allungamento a rottura L/T</i>	UNI EN 12311-1	2/2 %	35/35 %	-15 v.a. (P) - 2 v.a. (V)
<i>Res. alla lacerazione (metodo B) L/T</i>	UNI EN 12310-1	70/70 N	100/100 N	- 30 %
<i>Res. a carico statico</i>	UNI EN 12730	NPD	10 Kg	≥
<i>Res. al punz. dinamico</i>	UNI EN 12691	NPD	700 mm	≥
<i>Permeabilità al vapore</i>	UNI EN 1931	μ 20000	μ 20000	-
<i>Reazione al fuoco</i>	EN 13501-1	NPD	NPD	-
<i>Resistenza al fuoco esterno</i>	EN 13501-5	F roof	F roof	-
<i>Impermeabilità all'acqua dopo esposizione agli agenti chimici/ invecchiamento artificiale</i>	UNI EN 1928 UNI EN 1847/ UNI EN 1296	NPD	NPD	-
<i>Resist. alla penetrazione d'acqua</i>	UNI EN 1928	-	-	-
<i>Resist. alla penetrazione d'acqua Proprietà a trazione dopo invecchiamento artificiale</i>	App. C EN 13859-1	-	-	-
<i>Destinazioni d'uso</i>	EN 13707 Sistema 2+	Sottostrato Strato intermedio	Sottostrato Strato intermedio	-
	EN 13969 Sistema 2+	Fondazioni Controtterra	Fondazioni Controtterra	-
	EN 13859-1 Sistema 4	-	-	-

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



Isover Saint-Gobain
è socio ordinario
del GBC Italia

CODICE: STCB 056
REVISIONE: 04
DATA: aprile 2017
PAGINA: Pag. 2 di 2

