

# Scheda Tecnico Commerciale

## Tagliamuro

### Striscia tagliamuro impermeabilizzante bitume polimero



#### Caratteristiche Dimensionali

Lunghezza	10 m - 1% (UNI EN 1848-1)	Toll. ≥
Larghezza	0,14/0,25/0,28/0,33/0,50 m -1% (UNI EN 1848-1)	Toll. ≥
Spessore	3 / 4 mm (UNI EN 1849-1)	Toll. 0,2 mm
Peso al m <sup>2</sup> (MINERAL)	3 kg (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.

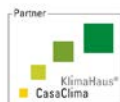
#### Impieghi Consigliati

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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> 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



CODICE: STCB 056  
REVISIONE: 01  
DATA: APRILE 2012  
PAGINA: 1/2



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

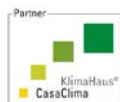
CARATTERISTICHE	Rif. Norma	TAGLIAMURO	TAGLIAMURO PES	TOLLERANZE
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	assenti	assenti	-
Rettilinearità	UNI EN 1848-1	NPD	NPD	≤
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928	60 kPa	60 kPa	≥
Fless. a freddo	UNI EN 1109	0 °C	0 °C	≤
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	110 °C	110 °C	≥
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1109	100 °C	100 °C	- 10 °C
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 12311-1	300/200 N/5 cm	400/300 N/5 cm	- 20 %
Allungamento a rottura L/T	UNI EN 12311-1	2/2 %	35/35 %	-15 v.a. (P) - 2 v.a. (V)
Res. alla lacerazione (metodo B) L/T	UNI EN 12310-1	70/70 N	100/100 N	- 30 %
Res. a carico statico	UNI EN 12730	NPD	10 Kg	≥
Res. al punz. dinamico	UNI EN 12691	NPD	700 mm	≥
Permeabilità al vapore	UNI EN 1931	μ 20000	μ 20000	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	CLASSE F	CLASSE F	-
Resistenza al fuoco esterno	EN 13501-5	F roof	F roof	-
Impermeabilità all'acqua dopo <ul style="list-style-type: none"> <li>• esposizione agli agenti chimici/</li> <li>• invecchiamento artificiale</li> </ul>	UNI EN 1928 UNI EN 1847/ UNI EN 1296	NPD	NPD	-
Resist. alla penetrazione d'acqua	UNI EN 1928	-	-	-
Resist. alla penetrazione d'acqua Proprietà a trazione dopo invecchiamento artificiale	App. C EN 13859-1	-	-	-
Destinazioni d'uso	EN 13707	Sottostrato Strato intermedio	Sottostrato Strato intermedio	-
	EN 13969	Fondazioni Controtterra	Fondazioni Controtterra	-
	EN 13859-1	-	-	-

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 alla direttiva europea 89/106/CE recepita dal DPR 246 del 21/4/1993, è conforme alle norme tecniche di riferimento EN 13707—EN 13969—EN 13859-1 ed è supportata da certificato nr. 1370-CDP-0050 emesso da BVQI (notifica nr. 1370).

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



CODICE: STCB 056  
REVISIONE: 01  
DATA: APRILE 2012  
PAGINA: 2/2

