

BITUVER TEGO



Le membrane impermeabilizzanti della famiglia TEGO sono fabbricate con **compound di tipo elastoplastomerico (BPP)** e sono **studiate specificamente per l'uso sottotegola**.

Flessibilità a freddo -5°C

I prodotti sono disponibili con armatura in poliestere e sono autoprotette con scaglie di ardesia mista multicolore.



Applicazione

- Utilizzare i DPI previsti dalla legge
- Pulire adeguatamente il supporto
- E' sempre consigliata la preparazione del supporto con primer bituminoso Bituver ECOPRIVER
- TEGO 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 della famiglia TEGO sono appositamente studiate per l'uso sottotegola.

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>
TEGO MINERAL 3,5 KG P	Poliestere	Scaglie di ardesia mista	3,5 kg	280
TEGO MINERAL 4 KG P	Poliestere	Scaglie di ardesia mista	4 kg	250
TEGO MINERAL 4,5 KG P	Poliestere	Scaglie di ardesia mista	4,5 mm	230

Caratteristiche dimensionali

Lunghezza	10 m - 1% (UNI EN 1848-1)	Toll. ≥
Larghezza	1 m - 1% (UNI EN 1848-1)	Toll. ≥
Peso al m ²	UNI EN 1849-1	Toll. 15%

Dati Tecnici

Caratteristica	Normativa	TEGO MINERAL	Tolleranze
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	assenti	-
Rettilinearità	UNI EN 1848-1	10 mm	≤
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928	60 kPa	≥
Fless. a freddo	UNI EN 1109	- 5°C	≤
Stabilità dimensionale L	UNI EN 1107 -1	- 0,3%	≥
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	110° C	≥
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1110	100° C	- 10°C
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 12311-1	400/250 N/50 mm	- 20°C
Allungamento a rottura L/T	UNI EN 12311-1	35%/35%	- 15 v.a. (P)
Res. alla lacerazione (metodo B) L/T	UNI EN 12310-1	130/130 N	- 30 %
Res. a carico statico	UNI EN 12730	10 kg	≥
Res. al punz. dinamico	UNI EN 12691	600 mm	≥
Permeabilità al vapore	UNI EN 1931	μ 20000	-
Invecchiamento UV	UNI EN 1297	-	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	NPD	-
Resistenza al fuoco esterno	EN 13501-5	F roof	-
Resistenza alla penetrazione d'acqua	UNI EN 1928	CLASSE W1	-
Resistenza alla penetrazione d'acqua. Proprietà a trazione dopo l'invecchiamento artificiale	App. C EN 13859-1	NPD	-
Destinazioni d'uso	EN 13859-1 Sistema 4	Sottotegola	-

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 110
REVISIONE: 07
DATA: aprile 2019