

Scheda Tecnico Commerciale

Isotegola TF

Tegola bituminosa



Caratteristiche Dimensionali

Lunghezza	1000 mm \pm 3% (UNI EN 1848-1)
Larghezza	340 mm \pm 3% (UNI EN 1848-1)
Peso/m ²	9,4 kg

Descrizione

ISOTEGOLA TF è una tegola bituminosa armata in velo di vetro rinforzato (VV) ed autoprotetta con granuli ceramizzati di varie colorazioni. ISOTEGOLA TF è disponibile, a richiesta, nella versione CC con la forma arrotondata "a coda di castoro".

Colori disponibili

- ARDESIA NATURALE
- VERDE
- MARRONE
- ROSSO

Applicazione

Consultare le istruzioni di posa Bituver ISOTEGOLA.

Impieghi Consigliati

ISOTEGOLA TF è adatta a ricoprire tetti di qualsiasi forma e pendenza, dal 20% fino alla verticale. Leggerezza, ottima resistenza agli agenti atmosferici, prestazione al fuoco e colori permanenti nel tempo permettono l'impiego di ISOTEGOLA TF, come strato a finire, su coperture di rilevante valore estetico.

Stoccaggio

Tenere il materiale 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	PACCHI PER PALLET	TEGOLE PER PACCO	m ² PER PACCO (superficie coperta)	m ² PER PALLET (superficie coperta)
ISOTEGOLA TF	Velo vetro	80	16	2,32	185,6
ISOTEGOLA TF CC	Velo vetro	80	16	2,32	185,6

CODICE: STCB 031
REVISIONE: 04
DATA: LUGLIO 2013
PAGINA: 1/2



Isover Saint-Gobain
è socio ordinario
del GBC Italia



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

Sede: Via Ettore Romagnoli, 6 – 20146 Milano

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

www.bituver.it



Scheda Tecnico Commerciale

Isotegola TF

Caratteristiche	Norma	ISOTEGOLA TF	ISOTEGOLA TF CC
Massa di bitume	-	≥ 1000 g/m ²	≥ 1000 g/m ²
Peso del velo vetro	-	100 g/m ²	100 g/m ²
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 544	600/400 N/ 50 mm	600/400 N/ 50 mm
Allungamento a rottura	UNI EN 544	>2 % / >2 %	>2 % / >2 %
Resistenza alla lacerazione al chiodo L	UNI EN 544	100 N	100 N
Adesione dei granuli minerali	UNI EN 544	< 1,2 g	< 1,2 g
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe F	Classe F
Resistenza al fuoco esterno	UNI EN 13501-5	Broof (t1)	Broof (t1)

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.

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

CODICE: STCB 31
 REVISIONE: 04
 DATA: LUGLIO 2013
 PAGINA: 2/2



Isover Saint-Gobain
 è socio ordinario
 del GBC Italia

