

Scheda Tecnico Commerciale

Syntolight

Telo sottotegola tri-strato traspirante per coperture



Caratteristiche Dimensionali

Lunghezza	50 m - 1% (UNI EN 1848-1)	Toll. \geq
Larghezza	1,5 m - 1% (UNI EN 1848-1)	Toll. \geq
Spessore	0,7 mm (EN 1849-2)	Toll. \pm 15%
Peso al m ²	150 g (UNI EN 1849-1)	Toll. \pm 5%

Descrizione

SYNTOLIGHT è un telo tri-strato composto da lamina traspirante rivestita su entrambe le facce con film polipropilenico. SYNTOLIGHT è traspirante al vapore d'acqua ed allo stesso tempo impermeabile all'acqua.

Applicazione

Il SYNTOLIGHT è idoneo per essere posato a secco o mediante chiodatura.

Impieghi Consigliati

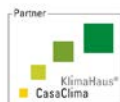
SYNTOLIGHT è uno strato protettivo sotto tegola delle coperture a falda ventilate e non ventilate realizzate sia in legno, sia in latero cemento

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	PESO/m ²	m ² PER PALLET
SYNTOLIGHT	Polietilene	150 g	2250

CODICE: STCB 019
REVISIONE: 05
DATA: APRILE 2012
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

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

www.bituver.it



Scheda Tecnico Commerciale

Syntolight

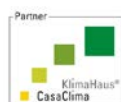
CARATTERISTICHE	Rif. Norma	SYNTO LIGHT	TOLLERANZE
Rettilinearità	UNI EN 1848-1	10 mm / 10 m	≤
Resistenza alla penetrazione d'acqua	EN 1928 (metodo A)	Classe W1	-
Impermeabilità all'acqua	EN 20811	4 (valore medio) Valore minimo 2	-
Proprietà di trasmissione vapore	EN 13859-1	WDD: 850 g/m ² X 24h Sd=0,02 M 23 °C 93/50% UR WDD: 2080 g/m ² X 24h Sd=0,02 M 38 °C 93/50% UR	± 15 %
Fless. a freddo	UNI EN 1109	-40° C	≤
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 12311-1	300/230 N/5 cm	- 20 %
Resistenza alla lacerazione (metodo B) L/T	UNI EN 12310-1	160/180 N	± 15 %
Allungamento L/T	UNI EN 12311-1	85/75 %	± 10 v.a.
Stabilità dimensionale L	UNI EN 1107	-0,8 %	≥
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe F	-
Resist. alla penetrazione d'acqua Proprietà a trazione L/T dopo invecchiamento artificiale	App. C EN 13859-1	Classe W1 99% / 99% (% residua)	-
Permeabilità al vapore dopo <ul style="list-style-type: none"> • esposizione agli agenti artificiali • esposizione agli agenti chimici 	UNI EN 1931 UNI EN 1296/ UNI EN 1847	NPD	-
Permeabilità all'aria	EN 13859-1	0,3 m ³ / hm ²	<
Reazione al fuoco	EN 13859-1* *Prodotto supportato da tavolato	E	-
Resistenza UV		4 mesi	
Destinazioni d'uso	EN 13859-1 EN 13859-2	Sottotegola	-

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 questo prodotto è in accordo alla direttiva europea 89/106/CE recepita dal DPR 246 del 21/4/1993 ed è conforme alle norme tecniche di riferimento EN 13859-1 e EN 13859-2.

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



CODICE: STCB 019
REVISIONE: 05
DATA: APRILE 2012
PAGINA: 2/2

