

Silvertek 15 Seal Lap

Silvertek 25 Seal Lap


Teli impermeabili ed altamente traspiranti



SILVERTEK 15 SEAL LAP e **SILVERTEK 25 SEAL LAP** sono teli impermeabili ed altamente traspiranti, con doppia banda adesiva integrata, in grado di offrire ottime prestazioni come strato impermeabile sottocoppo/sottotegola, di regolazione termo-igrometrica e di tenuta all'aria e al vento, studiati per il solo utilizzo su tetti a falda ventilati e microventilati.

SILVERTEK 15 SEAL LAP e **SILVERTEK 25 SEAL LAP** sono costituiti da un film di polipropilene microporoso altamente traspirante interposto tra due strati di tessuto non tessuto in polipropilene stabilizzati ai raggi UV.

Certificazioni

 **0071** PRODOTTO CONFORME ALLA NORMATIVA EUROPEA EN 13859-1

 **0071** PRODOTTO CONFORME ALLA NORMATIVA EUROPEA EN 13859-2

DESTINAZIONI D'USO

SILVERTEK 15 SEAL LAP e **SILVERTEK 25 SEAL LAP** vengono utilizzati come teli traspiranti, in tetti a falda ventilati o microventilati, per la protezione definitiva o durante le fasi di cantiere del sistema isolante.

Per coperture inclinate o a falda, al di sotto della copertura discontinua, **SILVERTEK 15 SEAL LAP** e **SILVERTEK 25 SEAL LAP** possono essere applicati direttamente sullo strato coibente. Per il corretto dimensionamento termo-igrometrico si consiglia di verificare la necessità di utilizzo di un freno al vapore, per esempio ECOVAP FV 18 SEAL LAP, applicato sotto l'isolamento termico.

RACCOMANDAZIONI DI POSA

L'applicazione sul supporto in legno dei **SILVERTEK 15 SEAL LAP** e **SILVERTEK 25 SEAL LAP** con doppia banda adesiva integrata, avviene mediante fissaggio meccanico tramite chiodo a testa larga o eventualmente graffe metalliche.

Le superfici da proteggere con **SILVERTEK 15 SEAL LAP** e **SILVERTEK 25 SEAL LAP** devono essere asciutte, pulite e sufficientemente lisce e livellate.

Le operazioni di posa sono facilitate dal sistema adesivo integrato delle sovrapposizioni che le sigilla rendendole ermetiche. Per le sigillature di testa è possibile utilizzare il nastro butilico BUTYLSTRIP in h. 50 mm; per la sigillatura e la connessione ai dettagli (bordo del tetto, raccordo ai camini, alle grondaie ed alle finestre da tetto) raccomandiamo l'uso di Butylstrip in h. 200 mm.

SILVERTEK 15 SEAL LAP e **SILVERTEK 25 SEAL LAP** devono essere posati partendo dalla linea di gronda con sormonto di 10 cm come indicato dal tratteggio di riferimento presente sul telo. Dopo l'incollaggio dei sormonti evitare movimenti bruschi o sollecitazioni anomale degli strati per consentire al film adesivo di raggiungere le sue caratteristiche ottimali (pedonabilità con scarpe idonee). L'incollaggio permette un utilizzo sicuro in copertura escludendo il possibile ribaltamento con apertura delle sovrapposizioni.

L'ulteriore fissaggio meccanico dei listelli di ventilazione, come richiesto anche dai produttori di coppi e tegole, assicura il corretto ancoraggio della copertura discontinua superiore. La copertura deve essere realizzata entro 15 giorni dall'applicazione del telo.

Silvertek 15 Seal Lap - Silvertek 25 Seal Lap

CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			SILVERTEK 15 SEAL LAP	SILVERTEK 25 SEAL LAP
-	COLORE	-	Grigio	Grigio
EN 1848-2	LUNGHEZZA	m	50	50
EN 1848-2	LARGHEZZA	m	1,5	1,5
EN 1848-2	SPESSORE	mm	0,7	0,95
EN 1848-2	MASSA AERICA	g/m ²	150 (±5%)	225 (±5%)
EN 12311-1	RESISTENZA A TRAZIONE	N/5 cm	L: 300 (±15%) T: 215 (±15%)	L: 380 (±15%) T: 355 (±15%)
EN 12311-2	ALLUNGAMENTO A ROTTURA	%	L: 65-85 T: 80-100	L: 65-85 T: 80-100
EN 12310-1	LACERAZIONE AL CHIODO	N	L: 160 (±15%) T: 180 (±15%)	L: 280 (±15%) T: 280 (±15%)
EN 1928	RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA	Classe	W1	W1
EN 20811	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	m	4 (±2)	4 (±2)
EN 1297 - EN1296	INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE - Resistenza a trazione dopo invecchiamento - Resistenza passaggio acqua dopo invecchiamento	N/5 cm	L: 270 (±15%) T: 204 (±15%)	L: 342 (±15%) T: 320 (±15%)
METODO INTERNO, UVB	RESISTENZA UV	Mesi	4	4
EN 1931	PROPRIETÀ DI TRASMISSIONE DEL VAPORE	g/m ² x 24 h m	WDD: 815 (±15%) Sd=0,03 (23 °C 93/50%UR) WDD: 2000 (±15%) (38 °C 93/50%UR)	WDD: 740 (±15%) Sd=0,03 (23 °C 93/50%UR) WDD: 1820 (±15%) (38 °C 93/50%UR)
EN 13859-2	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	m ³ /h m ²	<0,3	<0,3
EN 1107-2	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	L: -3,4<ΔL<0 T: -1<ΔL<0	L: -1<ΔL<0 T: 0<ΔL<0,25
EN 1109	FLESSIBILITÀ A BASSA TEMPERATURA	°C	-40	-40
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	E	E

IMBALLI

SILVERTEK 15 SEAL LAP rotoli da 1,5 m x 50 m (75 m²)

SILVERTEK 25 SEAL LAP rotoli da 1,5 m x 50 m (75 m²)

STOCCAGGIO

Durata del prodotto correttamente chiuso, conservato in luogo asciutto, al riparo dall'azione diretta dei raggi solari: 24 mesi.

La data di produzione è riportata sull'imballo.

NORME DI SICUREZZA

SILVERTEK 15 SEAL LAP e SILVERTEK 25 SEAL LAP sono articoli e, riferendoci alle vigenti normative europee (REG. 1906/2007/CEE-REACH), non necessitano della preparazione di una scheda dati di sicurezza.

NORME LEGALI

I valori riportati sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere modificati o aggiornati da Polyglass SpA in qualsiasi momento senza preavviso alcuno. Il Cliente o l'Utilizzatore, è sempre tenuto a verificare che la versione della scheda tecnica in sue mani sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e che in ogni caso corrisponda all'ultima versione emessa.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della Scheda Tecnica e della relativa Dichiarazione di Prestazione, disponibili sul sito www.polyglass.com.

L'Utilizzatore finale è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE



POLYGLASS SPA

Sede Legale: V.le E. Jenner, 4 - 20159 Milano - Italia - Sede Amministrativa e Produttiva: Via Giorgio Squinzi, 2 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italia
Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - E-mail: info@polyglass.it - www.polyglass.com

REV. 1-22