

Soudatextile 110

Revisione: 08/03/2023

Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Materiale		Tessuto non tessuto in PES
Spessore		0.7 - 0.9 mm
Resistenza alla trazione (longitudinale)	EN 29073-3	150 N/50mm
Resistenza alla trazione (trasversale)	EN 29073-3	190 N/50mm
Allungamento alla rottura (longitudinale)	EN 29073-3	45 %
Allungamento alla rottura (trasversale)	EN 29073-3	60 %
Peso		110 g/m ² (+/-10%)

(*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. ** Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Descrizione prodotto

Soudatextile 110 è un tessuto non tessuto in poliestere, agugliato e trattato termicamente, prodotto senza legante adesivo o chimico da utilizzare in combinazione con membrane liquide in applicazioni per la chiusura di giunture, crepe e fessurazioni.

Proprietà

- Pronto all'uso
- Semplice da applicare
- Flessibile
- Per uso interno ed esterno
- Ottimo assorbimento delle membrane liquide
- Impermeabile all'aria e all'acqua i.c.w. Soudatight Hybrid o WP
- Impermeabile all'aria e al vapore i.c.w. Soudatight LQ o SP

Applicazioni

Da utilizzare con i seguenti prodotti Soudal: Soudatight LQ, SP, Hybrid, WP, Soudabitum LQ, TX, Roofing e Soudaproof FX.

Soudatextile 110 può essere usato come membrana di rinforzo tra 2 strati di membrane liquid per migliorare la resistenza meccanica. Per il collegamento e il finissaggio a prova d'aria (i.c.w. membrane liquide Soudatight) di:

- La transizione dalla parte della cavità interna alla piastra di isolamento
- Giunzioni, spazi, crepe e fori

- Schiuma PU posizionata o tagliata in modo inadatto
- Collegamenti per finestre
- Sigillature di penetrazione
- Giunti (di espansione)

Confezione

Colore: bianco

Confezione: rotolo

Lunghezza (m): 20

Larghezza (mm): 150

Substrati

Substrati: tutti i substrati da costruzione comuni

Natura: portante, pulito, asciutto o leggermente umido, privo di polvere e grasso.

Preparazione superficie: Applicare sempre il Soudatextile 110 in uno strato di prodotto bagnato.

Metodo di lavorazione

Prima che la Soudatextile possa essere posizionata è necessario applicare una prima mano di prodotto su una superficie pulita. Posizionare Soudatextile nello strato ancora bagnato. Così facendo, evitare pieghe e tasche d'aria e premere Soudatextile con decisione nello strato umido mediante un pennello o una spatola per intonaco. Infine,

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

Soudatextile 110

Revisione: 08/03/2023

Pagina 2 Di 2

applicare un nuovo strato di prodotto di almeno 1 mm di spessore (da 1/2 a 1/3 dello spessore totale dello strato) sopra la Soudatextile, preferibilmente più largo di 1 cm su ogni lato rispetto al vello per evitare che la Soudatextile penzolante si allenti.

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare la scheda tecnica del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.