

Dichiarazione delle prestazioni
Ampatex Solero: 1,5 x 50 m

Ampack AG • Bautechnik
Seebleichestrasse 50
Postfach
CH-9401 Rorschach
Tel. 071 858 38 00 • Fax 071 858 38 37
ampack@ampack.ch



www.ampack.ch

| Posizione | Descrizione delle prestazioni |
|-----------|--|
| 1 | Codice di riconoscimento univoco del tipo di prodotto: Ampatex Solero |
| 2 | Codice del tipo per l'identificazione del prodotto da costruzione secondo articolo 11 capoverso 4: Ampatex Solero |
| 3 | Scopo d'impiego previsto dal fabbricante per il prodotto da costruzione secondo le specifiche tecniche armonizzate applicabili: Freno vapore secondo DIN EN 13984 - Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche; versione tedesca EN 13984:2013 |
| 4 | Nome del prodotto e indirizzo secondo articolo 11 capoverso 5: Ampatex Solero Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH-9401 Rorschach |
| 5 | Nome e indirizzo del mandatario secondo articolo 12 capoverso 2: Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH 9401 Rorschach |
| 6 | Sistema per la valutazione e il controllo della prestazione del prodotto secondo Appendice V, punto 1.4. della OProdC: Sistema 3 |
| 7 | Dichiarazione delle prestazioni per un prodotto da costruzione per il quale esiste una norma europea armonizzata: MPA Erwitte (0432) ha svolto la verifica del comportamento alla combustione. KIWA TBU Greven (0799) ha svolto la verifica della tenuta all'acqua e del valore sD. |
| 8 | Dichiarazione delle prestazioni per un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: - |

| Ampatex Solero | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|---------------------|---------------|----------------|
| Norma europea armonizzata: | EN 13984:2013 | | | | |
| Caratteristiche essenziali | | | Prestazione | | |
| Caratteristica | Metodo | Unità | Valore nominale | Valore minimo | Valore massimo |
| Denominazione del prodotto | EN 13984:2013 | - | Tipo A | - | - |
| Spessore | DIN EN 1849-2 | mm | nessuna indicazione | | |
| Massa per unità di area | DIN EN 1849-2 | g/m ² | 145 | -10 % | +6 % |
| Larghezza | DIN EN 1848-2 | m | 1,5 | -0,5 % | +1,5 % |
| Lunghezza | DIN EN 1848-2 | m | 50 | -0 % | |
| Rettilineità | DIN EN 1848-2 | mm / 10 m | < 75 | | |
| Comportamento alla combustione: | DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2 | - | E | - | - |
| Tenuta all'acqua | DIN EN 1928, procedimento A | - | superato con 2 kPa | | |
| Permeabilità al vapore acqueo | EN 1931 | m | 5 | -2 | +2 |
| Resistenza alle sollecitazioni d'urto | EN 12 691 | mm | Non richiesto | | |
| Resistenza alla forza di taglio dei giunti | EN 12 317-2 | N | 41 | | |
| Forza di trazione max. longitudinale | DIN EN 12 311-2, senza supporto EN 13 859-1, Appendice A , con supporto | N/5 cm | 240 | | |
| Forza di trazione max. trasversale | DIN EN 12 311-2, senza supporto EN 13 859-1, Appendice A , con supporto | N/5 cm | 180 | | |
| Allungamento longitudinale | DIN EN 12 311-2, senza supporto EN 13 859-1, Appendice A , con supporto | % | 40 | | |
| Allungamento trasversale | DIN EN 12 311-2, senza supporto EN 13 859-1, Appendice A , con supporto | % | 40 | | |
| Resistenza allo strappo (chiodi) longitudinale | DIN EN 12 310-1, senza supporto EN 13 859-1, Appendice B , con supporto | N | 110 | | |
| Resistenza allo strappo (chiodi) trasversale | DIN EN 12 310-1, senza supporto EN 13 859-1 2010, Appendice B , con supporto | N | 120 | | |
| Durata | | | | | |
| Resistenza al vapore acqueo in base all'invecchiamento | EN 1296, 70°C EN 1931 | - | superato | | |
| contro gli alcali | EN 1847 | - | Non richiesto | | |
| Resistenza alla deformazione sotto carico | DIN 13 984, Appendice B | mm/unità di tempo o %/unità di tempo | Non richiesto | | |
| Tenuta all'aria | Dati del produttore | - | Ermetico | | |
| Tensione di superficie | | dyn | | | |
| Materiali pericolosi | Devono essere indicati | - | Nessuno | | |
| Difetti visibili | EN 1850-2 | - | Nessuno | | |

10

La prestazione del prodotto secondo cifra 1 e cifra 2 corrisponde alla prestazione dichiarata secondo cifra 9:

Responsabile per l'allestimento della presente dichiarazione delle prestazioni è unicamente il produttore ai sensi della cifra 4.

Firmato per e a nome del produttore da:

Rorschach, il 21.06.2013



Ulrich Höing
Responsabile Tecnica e sviluppo, Ampack AG, Rorschach