

Dichiarazione delle prestazioni
Ampatop Seal: 3,0 x 400 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: Ampatop Seal |
| 2 | Codice del tipo per l'identificazione del prodotto da costruzione secondo articolo 11 capoverso 4: Ampatop Seal |
| 3 | Scopo d'impiego previsto dal fabbricante per il prodotto da costruzione secondo le specifiche tecniche armonizzate applicabili: Telo di sottotetto secondo DIN EN 13859-1 - Teli di impermeabilizzazione - Definizione e caratteristiche dei teli di sottotetto - Parte 1: Teli di sottotetto per coperture; versione tedesca EN 13859-1:2014 |
| 4 | Nome del prodotto e indirizzo secondo articolo 11 capoverso 5: Ampatop Seal 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. |
| 8 | Dichiarazione delle prestazioni per un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: - |

| Ampatop Seal | | | | | |
|--|---|---|--|---------------|----------------|
| Norma europea armonizzata: | | EN 13859-1 | | | |
| Caratteristiche essenziali | | | Prestazione | | |
| Caratteristica | Metodo | Unità | Valore nominale | Valore minimo | Valore massimo |
| Larghezza | DIN EN 1848-2 | m | 3,0 | -0.5 % | +1.5 % |
| Lunghezza | DIN EN 1848-2 | m | 400 | - 0% | |
| Massa per unità di area | DIN EN 1849-2 | g/m ² | 350 | 330 | 370 |
| Rettilinearità | DIN EN 1848-2 | mm / 10 m | < 30 | | |
| Comportamento alla combustione | DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2 | - | E | - | - |
| Resistenza alla penetrazione dell'acqua | EN 1928 | Classe | W 1 | | |
| Resistenza alla penetrazione dell'acqua in base all'invecchiamento | EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296 | Classe | W 1 | | |
| Permeabilità al vapore acqueo | EN 1931 risp. EN ISO 12572 | m | 0,2 | -0,05 | +0,1 |
| Forza di trazione max. longitudinale | EN 12 311-1 | N/5 cm | 350 | -45 | +45 |
| Forza di trazione max. longitudinale in base all'invecchiamento | EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296 | N/5 cm | 350 | -45 | +45 |
| Forza di trazione max. trasversale | EN 12 311-1 | N/5 cm | 380 | -45 | +45 |
| Forza di trazione max. trasversale in base all'invecchiamento | EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296 | N/5 cm | 380 | -45 | +45 |
| Allungamento longitudinale | EN 12 311-1 | % | 50 | -20 | +20 |
| Allungamento longitudinale in base all'invecchiamento | EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296 | % | 50 | -20 | +20 |
| Allungamento trasversale | EN 12 311-1 | % | 70 | -20 | +20 |
| Allungamento trasversale in base all'invecchiamento | EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296 | % | 70 | -20 | +20 |
| Resistenza allo strappo (chiodi) longitudinale | EN 12 310-1 | N | 250 | -35 | +35 |
| Resistenza allo strappo (chiodi) trasversale | EN 12 310-1 | N | 240 | -35 | +35 |
| Stabilità dimensionale | EN 1107-2 | % | -2 | | |
| Comportamento alla piegatura a freddo (pieghevolezza) | EN 1109 | °C | -20 | | |
| Resistenza alla penetrazione dell'aria | EN 13859-2, pt. 4.3.4 EN 12114 | m ³ /m ² x h x 50 Pa | non richiesto | | |
| Resistenza alla pressione dell'acqua | Dati del produttore | cm | >400 | | |
| Resistenza alla temperatura | Dati del produttore | ° C | -40 bis +100 | | |
| Tenuta all'acqua | Test di tenuta all'acqua TU Berlino | - | superato | | |
| Esposizione alle intemperie | Dati del produttore | Mesi | 3 | | |
| Germania: classe secondo ZVDH | Schede tecniche dei prodotti teli di sottotetto | - | UDB-A / USB-A | | |
| Germania: adatto come copertura di ripiego | Dati del produttore | | si | | |
| Svizzera: SIA 232/1 | | | Telo di sottotetto per sollecitazioni elevate ed eccezionali secondo | | |
| Austria: ÖNORM B 3661 e B 4119 | | | - | | |
| Francia: classificazione E.S.T secondo CSTB | | - | E(1)-S(d3)-T(r2) | | |
| Materiali pericolosi | Devono essere indicati | - | 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 07.07.2015



Ulrich Höing
Responsabile Tecnica e sviluppo, Ampack AG, Rorschach