

Dichiarazione delle prestazioni
Tyvek H1: 3,0 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: Tyvek H1
2	Codice del tipo per l'identificazione del prodotto da costruzione secondo articolo 11 capoverso 4: Tyvek H1
3	Scopo d'impiego previsto dal fabbricante per il prodotto da costruzione secondo le specifiche tecniche armonizzate applicabili: Membrana per facciate secondo DIN EN 13859-2 - Teli di impermeabilizzazione - Definizione e caratteristiche dei teli di sottotetto - Parte 2: Membrane per pareti; versione tedesca EN 13859-2:2010
4	Nome del prodotto e indirizzo secondo articolo 11 capoverso 5: Tyvek H1 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: Sistema3
7	Dichiarazione delle prestazioni per un prodotto da costruzione per il quale esiste una norma europea armonizzata: SHR NL (NB 1686) ha rilasciato i rapporti di prova.
8	Dichiarazione delle prestazioni per un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: -

Tyvek H1					
Norma europea armonizzata:	EN 13859-2:2010				
Caratteristiche essenziali			Prestazione		
Caratteristica	Metodo	Unità	Valore nominale	Valore minimo	Valore massimo
Massa per unità di area	DIN EN 1849-2	g/m ²	60		
Larghezza	DIN EN 1848-2	m	3,0	-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	-	-
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	EN 1928	Classe	W 1		
Resistenza alla penetrazione dell'acqua in base all'invecchiamento	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	Classe	W 1		
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1931 risp. EN ISO 12572	m	0,01	0,003	0,025
Forza di trazione max. longitudinale	EN 12 311-1	N/5 cm	310	260	360
Forza di trazione max. longitudinale in base all'invecchiamento	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	248		
Forza di trazione max. trasversale	EN 12 311-1	N/5 cm	310	260	360
Forza di trazione max. trasversale in base all'invecchiamento	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	248		
Allungamento longitudinale	EN 12 311-1	%	17	12	22
Allungamento longitudinale in base all'invecchiamento	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	%	14		
Allungamento trasversale	EN 12 311-1	%	20	14	26
Allungamento trasversale in base all'invecchiamento	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	%	17		
Resistenza allo strappo (chiodi) longitudinale	EN 12 310-1	N	55	35	75
Resistenza allo strappo (chiodi) trasversale	EN 12 310-1	N	50	30	70
Stabilità dimensionale	EN 1107-2	%	< 1		
Comportamento alla piegatura a freddo (pieghevolezza)	EN 1109	°C	-40		
Resistenza alla penetrazione dell'aria	EN 13859-2, pt. 4.3.4 EN 12114	m ³ /m ² x h x 50 Pa	2		
Tenuta all'acqua	Test di tenuta all'acqua TU Berlino	-	-		
Resistenza alla temperatura	Dati del produttore	° C	-		
Esposizione alle intemperie non rivestito	Metodo di costruzione	Mesi	3		
Stabilità UV (perlinatura a giorno con max. 33 % di giunti)	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	Anni	-		
Classe secondo ZVDH	Schede tecniche dei prodotti teli di sottotetto	-	-		
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 21.06.2013



Ulrich Höing
Responsabile Tecnica e sviluppo, Ampack AG, Rorschach