

**Dichiarazione delle prestazioni**  
**Tyvek Solid: 3,0 x 100 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	<b>Codice di riconoscimento univoco del tipo di prodotto:</b> Tyvek Solid
2	<b>Codice del tipo per l'identificazione del prodotto da costruzione secondo articolo 11 capoverso 4:</b> Tyvek Solid
3	<b>Scopo d'impiego previsto dal fabbricante per il prodotto da costruzione secondo le specifiche tecniche armonizzate applicabili:</b> 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 13859-2:2014
4	<b>Nome del prodotto e indirizzo secondo articolo 11 capoverso 5:</b> Tyvek Solid  Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH-9401 Rorschach
5	<b>Nome e indirizzo del mandatario secondo articolo 12 capoverso 2:</b> Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH 9401 Rorschach
6	<b>Sistema per la valutazione e il controllo della prestazione del prodotto secondo Appendice V, punto 1.4. della OProdC:</b> Sistema3
7	<b>Dichiarazione delle prestazioni per un prodotto da costruzione per il quale esiste una norma europea armonizzata:</b> SHR NL (NB 1686) ha rilasciato i rapporti di prova.
8	<b>Dichiarazione delle prestazioni per un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:</b> -

Tyvek Solid					
Norma europea armonizzata:		EN 13859-2:2014			
Caratteristiche essenziali			Prestazione		
Caratteristica	Metodo	Unità	Valore nominale	Valore minimo	Valore massimo
Massa per unità di area	DIN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	82		
Larghezza	DIN EN 1848-2	m	3,0		
Lunghezza	DIN EN 1848-2	m	100		
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	0,03	0,015	0,05
Forza di trazione max. longitudinale	EN 12 311-1	N/5 cm	250	200	300
Forza di trazione max. longitudinale in base all'invecchiamento	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	225		
Forza di trazione max. trasversale	EN 12 311-1	N/5 cm	210	170	250
Forza di trazione max. trasversale in base all'invecchiamento	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	189		
Allungamento longitudinale	EN 12 311-1	%	10	6	14
Allungamento longitudinale in base all'invecchiamento	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	%	9		
Allungamento trasversale	EN 12 311-1	%	15	10	20
Allungamento trasversale in base all'invecchiamento	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	%	13		
Resistenza allo strappo (chiodi) longitudinale	EN 12 310-1	N	90	65	115
Resistenza allo strappo (chiodi) trasversale	EN 12 310-1	N	85	60	110
Stabilità dimensionale	EN 1107-2	%	< 1		
Comportamento alla piegatura a freddo (pieghevolezza)	EN 1109	°C	-40		
Tenuta all'acqua	Test di tenuta all'acqua TU Berlino	-	Superato		
Resistenza alla temperatura	Dati del produttore	° C	-40 – +100 °C		
Esposizione alle intemperie non rivestito	Metodo di costruzione	Mesi	3		
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 06.10.2016



Ulrich Höing  
Responsabile Tecnica e sviluppo, Ampack AG, Rorschach