## Spiegazione delle prestazioni Ampatherm PIR Tex

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	Capitolato d'oneri
1	Codice identificativo univoco del tipo di prodotto: Ampatherm PIR Tex
2	Numero del tipo per l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11 capoverso 4: Ampatherm PIR Tex
3	Destinazone d'uso prevista dal produttore del prodotto da costruzione secondo la specifica tecnica armonizzata applicabile:  Materiali termoisolanti per edifici secondo EN 13165:2012+A2:2016
4	Nome del prodotto e indirizzo di contatto ai sensi dell'articolo 11 capoverso 5: Ampatherm PIR Tex
	Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH-9401 Rorschach
5	Nome e indirizzo degli autorizzati ai sensi dell'articolo 12 capoverso 2: Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH 9401 Rorschach
6	Sistema per la valutazione e la verifica della costanza della prestazione ai sensi dell'allegato V, punto 1.4. dell'ordinanza sui prodotti da costruzione (BauPV): Sistema 3
7	Dichiarazione di prestazione per un prodotto da costruzione per il quale esiste una norma europea armonizzata: Il FIW (Istituto di ricerca e sperimentazione per l'isolamento termico) di Monaco di Baviera (No. 0751) ha eseguito la valutazione e la verifica secondo il sistema 3 e ha rilasciato rapporti di prova.
8	Dichiarazione di prestazione per un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una Valutazione Tecnica Europea:

## Prestazione dichiarata:

9

Norma europea armonizzata: EN 13165:2012+A2:2016

Ampatherm PIR Tex						
Norma europea armonizzata:	EN 13165:2012+A2:2016					
Caratteristiche essenziali			Prestazione			
Proprietà		Unità	Valore nominale			
Resistenza alla trasmittanza termica	Resistenza alla trasmittanza termica R <sub>D</sub>	(m².K)/W	dn 30mm dn 40mm dn 50mm dn 60mm dn 70mm dn 80mm dn 90mm dn 100mm dn 120mm dn 140mm dn 160mm dn 180mm dn 180mm	1.10 1.45 1.85 2.20 2.55 3.05 3.45 3.80 4.80 5.60 6.40 7.20 8.00		
	Conducibilità termica λ <sub>D</sub>	(W/(m.K))	$d_N < 80mm$ $d_N 80-119mm$ $d_N \ge 120mm$	0.027 0.026 0.025		
	Tolleranza spessore		d <sub>N</sub> 25-49mm d <sub>N</sub> 50-200mm	T3 T2		
Comportamento al fuoco			RtF E			
Durata del comportamento al fuoco sotto l'influsso di calore, agenti atmosferici, invecchiamento / smantellamento			Il comportamento al fuoco non varia con il tempo			
Stabilità dimensionale a determinate condizioni di temperatura e umidità			DS(70,90)3 DS(-20,-)1			
Deformazione a una determinata sollecitazione di pressione e temperatura			DLT(2)5			
Resistenza alla pressione	Tensione di compressione		$d_N \le 80$ mm $d_N > 80$ mm	CS(10\Y)150 CS(10\Y)120		
Resistenza alla trazione / comportamento al taglio	Resistenza alla trazione perpendicolare al piano		TR80			

## 10 La prestazione del prodotto ai sensi del numero 1 e del numero 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al numero 9:

Responsabile dell'emissione delle presenti spiegazioni delle prestazioni è unicamente il produttore di cui al numero 4.

Firmato per il produttore e a nome del produttore da:

Rorschach, lì 22.07.2020

Marco Jäger

Responsabile Marketing e Tecnica