

Materiale isolante ad alte prestazioni termoindurente

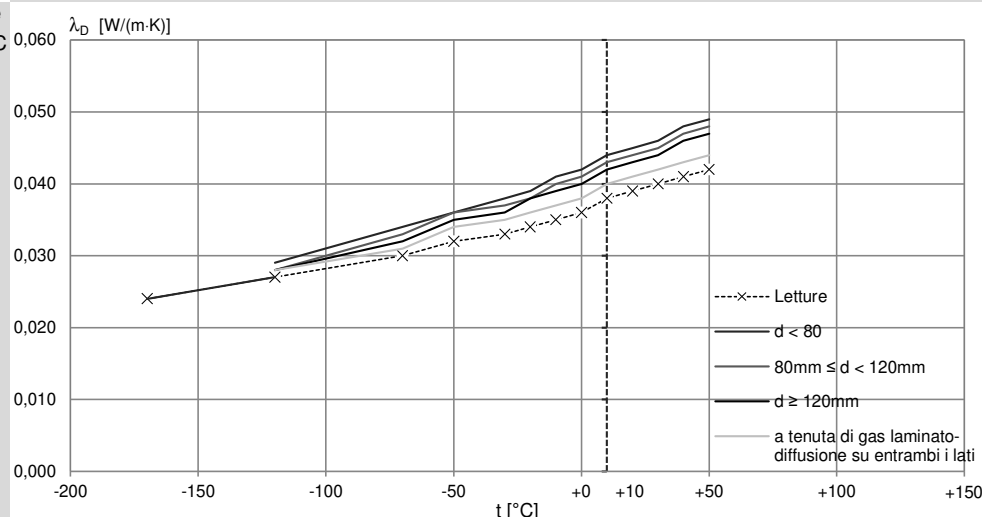
Applicazione	per l'impiego universale nel settore coibentazione e delle costruzioni e l'isolamento termico di impianti tecnici
Montaggio	non laminato Blocchi, piastre o sezioni dimensioni a scelta, su richiesta, tolleranze dimensionali in base alla normativa interna puren



puren-PIR NE 200 **Dati tecnici espanso rigido in PU**

Proprietà	Norma / procedimento di controllo	Unità	Parametro
Materiale	Poliuretano espanso rigido (PU) in base a EN 13165 in conformità di EN 14308, qualità garantita, biologico ed ecologico dal punto di vista edile, riciclabile, non decomponibile, resistente alla muffa e alla putrefazione.		

Densità	EN 1602	kg/m ³	186 - 205		
Conducibilità termica					
Valore limite sottoposto a controllo (valore di fresco) con temperatura media di 10°C	EN 12667	W/(m·K)	0,038		
Valore nominale (EU) λ_D		con un spessore di	d < 80 mm	80 ≤ d < 120 mm	d ≥ 120 mm
Temperatura di applicazione con una temperatura di applicazione -170 °C al +50 °C	EN 14308	W/(m·K)	0,044	0,043	0,042



Resistenza termica con spessore	mm	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
R_D	m ² ·K/W	0,45	0,90	1,35	1,85	2,30	2,85	3,30	3,80	4,25	4,75

Resistenza alla compressione		Lecture ²⁾	
Valore di compressione al 10% di deformazione	EN 826	kPa	2700
Modulo E (sollecitazione di compressione) ²⁾		MPa	2600 - 3100
			70,0 - 80,0

Resistenza alla trazione in direzione perpendicolare al piano del pannello			
Resistenza a trazione trasversale	EN 1607	kPa	150
Modulo E (sollecitazione trasversale) ²⁾		MPa	2000 - 2300
			70,0 - 80,0

Resistenza alla flessione ²⁾	EN 12089	kPa	2700 - 3300
---	----------	-----	-------------

Resistenza al taglio ²⁾	EN 12090 (in base a DIN 53427)	kPa	1000 - 1300
------------------------------------	--------------------------------	-----	-------------

Resistenza allo scorrimento ²⁾	EN 12090 (in base a DIN 53294)	kPa	1400 - 1700
---	--------------------------------	-----	-------------

1) Valore indicato nella letteratura, elemento non costitutivo del controllo della produzione in fabbrica e del controllo esterno.
2) Valori medi rilevati regolarmente nell'ambito del controllo della produzione effettuato dal fabbricante secondo le condizioni di produzione. In caso di parametri meccanici si garantisce di non scendere oltre il 10% per le indicazioni minime.

Dichiarazione di prestazione
30139.CPR.2020.10
puren-PIR NE 200
www.puren.com/download

EN 14308:2015
Centro di prova: 0751 FIW München

testato da
0751 FIW München

Materiale isolante ad alte prestazioni termoindurente

puren-PIR NE 200		Dati tecnici espanso rigido in PU		
Proprietà	Norma / procedimento di controllo	Unità	Parametro	
Denominazione (EU)	EN 14308		PU-EN 14308-DS(TH)3-CS(10\Y)2700	
Reazione al fuoco	non fa scintille, non fondente, non soggetto al fenomeno del gocciolamento di particelle ardenti			
Reazione al fuoco / RtF (EU)	EN 13501-1		E	
Celle chiuse ²⁾	ISO 4590	%	90 - 95	
Resistenza alla temperatura		°C	-30 bis +120, per breve tempo fino a 250 °C	
Assorbimento di umidità ²⁾	EN 12087	Vol.-%	≤ 3	
Capacità termica specifica ¹⁾	C EN 12524	J/(kg·K)	1400	
Resistenza alla diffusione di vapore acqueo μ	EN 12086		40 - 200	
Coefficiente di espansione lineare ¹⁾	EN 1604	1/K	5 - 8 · 10 ⁻⁵	