puren-PIR NE 85



FU / II

Materiale isolante ad alte prestazioni termoindurente				
Applicazione	per l'impiego universale nel settore coibentazione e delle costruzioni e l'isolamento termico di impianti tecnici non laminato			
Montaggio	Blocchi, piastre o sezioni dimensioni a scelta, su richiesta, tolleranze dimensionali in base alla normativa interna puren			
puren-PIR NE 85	Dati tecnici espanso rigido in PU			

puren-PIR NE 85	Dati tecnici espanso rigido in PU			
	Norma /			
Proprietà	procedimento di controllo	Unità	Parametro	
Materiale	Poliuretano espanso rigido (PU) in base a EN 13165 e EN 14308,			
	biologico ed ecologico dal punto di vista edile, riciclabile, non decomponibile, resistente alla muffa e alla putrefazione.			
Densità	EN 1602	kg/m³	81 - 86	
Conducibilità termica Valore di fresco 23		W/(m·K)	0,025 - 0,026	
Resistenza alla compressione	Letture ²⁾			
Valore di compressione al 10% di deformazione	EN 826	kPa	810 - 900	
Modulo E (sollecitazione di compressione) ²⁾		МРа	24,0 - 32,0	
Resistenza alla trazione in direzione perpendicolare al piano del pannello				
Resistenza a trazione trasversale	EN 1607	kPa	800 - 870	
Modulo E (sollecitazione trasversale) 23		MPa	28,0 - 32,0	
Resistenza alla flessione 2)	EN 12089	kPa	1000 - 1300	
Resistenza al taglio 2)	EN 12090 (in base a DIN 53427)	kPa	370 - 450	
Resistenza allo scorrimento 2)	EN 12090 (in base a DIN 53294)	kPa	440 - 540	
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	
	 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. 			

puren gmbh · Rengoldshauser Straße 4 · DE-88662 Ueberlingen t +49 7551 80990 · f +49 7551 809920 · info@puren.com www.puren.com

Stato della tecnica 06/2022 I ME

Blato della technica odezoza i miz.

Il nostro prospetto e il materiale informativo devono consigliare come meglio possibile; il contenuto non ha, tuttavia, valore giuridico.

Modifiche tecniche riservate. Rimandiamo alle nostre condizioni generali di contratto.