## puren-PIR NE 40 HT



FU / IT

Materiale isolante ad alte presta												
Applicazione	per l'isolamento termico di impianti tecnici e ulteriori applicazioni in un ambiente a temperatura più elevata											
	non laminato											
Montaggio	non laminato  Blocchi, piastre o sezioni dimensioni a scelta, su richiesta, tolleranze dimensionali in base alla normativa interna puren											
puren-PIR NE 40 HT	Dati te	ecnici es	panso i	rigido in	PU							
Proprietà	procedimento di controllo			Unità Parametro								
Materiale	biologico putrefaz	ed ecologione,	jico dal pi	PU) in conformità di EN 13165 e EN 14308, qualità garantita, unto di vista edile, riciclabile, non decomponibile, resistente alla muffa e alla one fino a 200°C.								
Densità	EN 1602			kg/m³		37 - 42						
Conducibilità termica												
Valore limite sottoposto a controllo (valore di fresco) con temperatura media di 10°C	EN 12667			W/(m·K)	m·K) 0,021							
Valore nominale ( EU ) $\lambda_D$				con un spessore di		i d < 80 mm		80 ≤ d < 120 mm		d ≥ 120 mm		
	EN 13165			W/(m·K)		0,027		0,026		0,025		
Temperatura di applicazione con una temperatura di applicazione	EN 14308			, ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				-,-		
-170 °C al +200 °C	0,050	[W/(m·K)]									×	
	0,020			<b>***</b>		×-×-×-×-		d < 80		ım		
	-200	-19	50	-100	-50	+0 t [°C]	.10	50	+100	+150	+20	
Resistenza termica con spessore	mm	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	
R <sub>D</sub>	m²⋅K/W	0,70	1,45	2,20	3,05	3,80	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00	
Resistenza alla compressione		5,70	1,40	_,_0	5,00	0,00	1,00	Letture 2)		7,20	5,00	
Valore di compressione al 10% di deformazione	EN 826			kPa		250		250 - 300				
Modulo E (sollecitazione di compressione) <sup>2)</sup>				МРа				4,7 - 7,0				
Resistenza alla trazione in direzione perpendicolare al piano del pannello												
Resistenza a trazione trasversale	EN 1607	7		kPa		150		220 - 260				
Modulo E (sollecitazione trasversale) <sup>23</sup> Resistenza alla flessione <sup>23</sup>		20		MPa kPa				10,0 - 13,0 250 - 300				
Resistenza al taglio 2)	EN 12089 EN 12090 (in base a DIN			кРа				120 - 150				
Resistenza allo scorrimento 2)	53427) EN 12090 (in base a DIN 53294)			kPa			150 - 190					
	Valore     Valori n	indicato nella l nedi rilevati reç di parametri n	golarmente r	nell'ambito del	controllo dell	la produzione	effettuato d	lal fabbricante			roduzione.	
Dichiarazione di prestazione		ENI 1	3165:2012	2. 42:2016				testato da				



Dichiarazione di prestazione 20131.CPR.2020.10 puren-PIR NE 40 www.puren.com/download



EN 13165:2012+A2:2016 EN 14308:2015

Centro di prova: 0751 FIW München



testato da 0751 FIW München

## puren-PIR NE 40 HT



Materiale isolante ad alte prestazioni te	rmoindurente						
puren-PIR NE 40 HT	Dati tecnici espanso rigido in PU						
Proprietà	Norma / procedimento di controllo	Unità	Parametro				
Denominazione ( EU )	EN 13165						
Denominazione ( EG )	EN 14308	PU-EN 14308-DS(TH)3-CS(10\Y)250-ST(+)200					
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				
Temperatura limite di applicazione superiore	EN 14706	°C	200				
Resistenza alla temperatura		°C	-80 bis +200 3), 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 $\mu$	EN 12086		40 - 200				
Coefficiente di espansione lineare 1)	EN 1604	1/K	5 - 8 · 10 <sup>-5</sup>				
	<ol> <li>Anwendungstemperatur abhängig von Dauer und Intensität (Medium) der Temperatureinwirkung sowie der Wärmeübertragung (konstruktive Gegebenheiten, Wandungsmaterialien).</li> </ol>						