

Blocchi e lastre in poliuretano espanso rigido - Celle frigorifere - Pannelli sandwich - Sistemi poliuretanic  
 liquidi per colata, spruzzo ed iniezione

## **ISOPUR D 35**

**SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA  
 RIGIDA A CELLE CHIUSE, DENSITA' 35  
 KG/MC PER ISOLAMENTO TERMICO**

PROPRIETA'	NORMATIVA	U.M.	VALORE
Densità		Kg / mc	35 ± 2
Resistenza alla compressione	UNI 6350	kPa	>150
Conducibilità termica iniziale		W / m°k	0,024
Per spessori da 20 a 80 mm		W / m°k	0,024
Per spessori maggiori di 80 mm		W / m°k	0,022
Stabilità dimensionale 48 H a - 25°	UNI 8069	% L	0,3
		% SP	0,5
Stabilità dimensionale 48 H a +70°	UNI 8069	% L	1
		% SP	0,5
Reazione al fuoco	ISO 3582	mm/sec.	40/50
Temperatura di esercizio	ISO 3582	C°	-30 70

Il prodotto poliuretano espanso a cui la suddetta scheda si riferisce contiene H<sub>2</sub>O come principale agente espandente ed è classificato con ODP = 0 e GWP = 1. Il comportamento al fuoco è valutabile secondo la Normativa ISO 3582 ( tempo di estinzione 30 sec. / tratto danneggiato 40 mm )

**NOTE:**

I dati della presente scheda tecnica non devono essere interpretati come garanzia implicita o esplicita di funzionalità del prodotto e verificare sempre che esso sia idoneo allo scopo finale

ITALPOLIURETANI non assume alcuna responsabilità rispetto alle applicazioni del prodotto non potendo esercitare alcun controllo sul corretto utilizzo dello stesso

ITALPOLIURETANI si riserva la possibilità di cambiare in qualsiasi momento le informazioni tecniche della sopra descritta pubblicazione in quanto queste potrebbero essere oggetto di innovazione tecnologiche e quindi variare