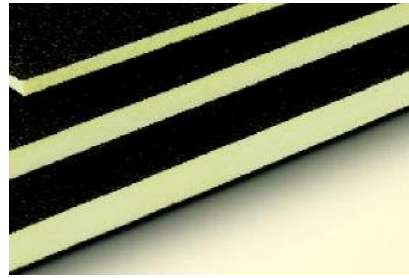


ICOPAL PUR WALL

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

Lastre per l'isolamento termico Icopal PUR WALL costituite da poliuretano a celle chiuse, di colore giallo, per opere di tamponamento a parete in intercapedine. Conforme secondo Norma di riferimento EN 13165.

CARATTERISTICHE NOMINALI

Finitura	Bordo dritto	Battentato bordo lungo
Spessore (mm)	Da 20 a 80	Da 30 a 80
Larghezza (mm)	600 / 1000	1200
Lunghezza (mm)	1200	1200 / 2800
Superficie Pannello	Carta monobitumata 85 gr/m ²	

CARATTERISTICHE FISICHE

Prova	NORMA	UNITA' DI MISURA	VALORE
Conducibilità termica (lambda) valore di calcolo a 10°C:	EN 13165	W/mK	0,028
Conducibilità termica (lambda) iniziale a 10°C:	EN 12667	W/mK	0,022
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione per carico o rottura	EN 826	KPa	100
Reazione al fuoco	DIN 4102		
	D.M.26/06/84		Classe 4
	EN 13501-1 Euroclasse		F
Stabilità dimensionale -25°C - 95% UR	EN 1604	%	0,3-0,5
Stabilità dimensionale + 70°C° - 95% UR	EN 1604	%	0,3-1,0
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	EN 12086	μ	30/50