

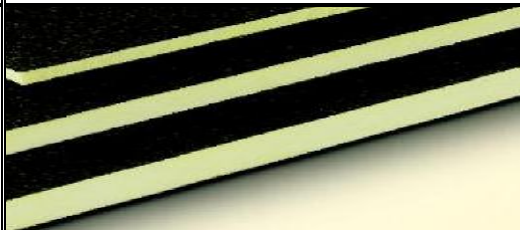
## ICOPAL PUR ROOF

Pag 1/1

### DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

Lastre per l'isolamento termico Icopal PUR ROOF costituite da poliuretano a celle chiuse, di colore giallo, per opere di coibentazione in copertura, conforme secondo EN 13165.

### CARATTERISTICHE NOMINALI

Finitura	Bordo dritto
Spessore (mm)	Da 20 a 100
Larghezza (mm)	600
Lunghezza (mm)	1200
Num Pacchi/pallet	8
Superficie Pannello Carta monobitumata 300 gr/m2	

### 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	150
Reazione al fuoco	DIN 4102		B2
	D.M.26/06/84		Classe 2
	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
Densità nominale		Kg./mc	35
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	EN 12086	μ	30/50