

## EDIL-THERM® PIR-VELLO

## PANNELLO IN POLIURETANO ESPANSO RIGIDO CON RIVESTIMENTO IN VELLO SU ENTRAMBI I LATI

UNITÀ DI

**MISURA** 

**VALORE** 

## EDIL-THERM® PIR-VELLO

## Pannello in poliuretano espanso rigido con rivestimento in vello su entrambi i lati

Pannello in poliuretano con rivestimento in vello, ad elevate prestazioni; un'efficace soluzione per l'isola-**PRODOTTO** mento termico sia sotto il profilo ecologico che economico. Contenuto di riciclato/recuperato/sottoprodotto (post consumo) ≥ 1,0% · Pannelli 1200 x 600 mm. · Spessori: da 20 a 300 mm. **CONFEZIONE E STOCCAGGIO** · Confezione: pacchi confezionati con film estensibile. · Conservabile in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dal gelo e dall'acqua. · Costruzioni nuove e riattazioni. CAMPI DI APPLICAZIONE · Isolamento termico di tetti piani e spioventi (tetto caldo). · Isolamento termico di pavimenti, sotto i sottofondi flottanti o gli strati di fondazione. I pannelli andranno posati con le seguenti tecnologie: · Adesione, con collanti o schiuma poliuretanica. POSA IN OPERA · Meccanico, mediante tasselli o altri elementi di fissaggio. · Zavorrato, in totale indipendenza.

**AVVERTENZE** 

· In caso di giunti di dilatazione garantirne la continuità.

· In caso di superfici particolarmente polverose eseguire idonea preparazione.

**CODIFICA** 

EN 13165

· Livellare le superfici irregolari al fine di garantirne la planarità.

Pareggiare eventuali dislivelli.

**DESCRIZIONE** 

CARATTERISTICHE TECNICHE	Massa volumica <sup>(1)</sup> :	ρа	kg/m³	~ 30	EN 1602
	Valore nominale conduttività termica <sup>[2]</sup> :	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/[m·K]	≤ 70 mm: 0,027 80-100 mm: 0,026 ≥ 120 mm: 0,025	EN 279
	Capacità termica specifica:	С	Wh/(kg·K)	0,39	-
	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo <sup>(3)</sup> :	MU	μ	120-40	EN 12086
	Reazione al fuoco:	-	Classe	Е	EN 13501-1
	Gruppo di reazione al fuoco:	-	-	RF3 (cr)	AICAA
	Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%:	$\sigma_{_{10}}$ (CS10)	kPa <sup>[4]</sup>	≥ 120	EN 826
	Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento < 2%):	$\sigma_{c}CC(i_{1}/i_{2}/50)$	kPa <sup>[4]</sup>	25	EN 1606
	Misuraz. / impiego nei sottofondi:	-	Categoria	A, B, C, D	EN 251
	Temperatura max. di applicazione:	_	90 °C (Resistente per breve tempo		-





Temperatura max. di applicazione:

Contenuto delle celle:







anche fino a 250 °C)

Pentano

Thermal Insulation & Chemicals Division

ST FDII -THERM® PIR-VELLO Rev 11/2021 IT



<sup>(1)</sup>La densità è secondo le Norme SN EN 13165 / SIA 279.165 senza diminuzione dei valori ./<sup>(2)</sup> Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto. /<sup>(3)</sup>A seconda dello spessore, decrescente con l'aumentare dello spessore. <sup>(4)</sup> 100 kPa = 100 kN/m² = 0,1 N/mm²

**NORMA**