

TEGOTHERM XPS G

DESCRIZIONE PRODOTTO/ PRODUCT DESCRIPTION

TEGOTHERM XPS è un pannello termoisolante di colore giallo, costituito da schiuma rigida di polistirene espanso estruso con superficie gofrata. / TEGOTHERM XPS-R is a yellow, rigid, closed cell insulation board obtained through the extrusion of polystyrene crystals and specific blowing agents. The external skin is goffered.

I bordi laterali possono essere dritti o con battentatura sui quattro lati. / The lateral sides of the boards can be straight, cut on four sides.

PRINCIPALI APPLICAZIONI/ PRINCIPAL APPLICATIONS

- Accoppiamento industriale con guaine bituminose; / Industrial coupling with bituminous membrane;
- Accoppiamento industriale con cartongesso, legno o altri supporti rigidi. / Industrial coupling with plasterboard, wood or other rigid supports.
- Isolamento di ponti termici / Insulation of thermal bridges
- Indicato per l'isolamento termico di pareti esterne a cappotto / Suitable for the thermal insulation of external cladding walls

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Proprietà [Norma]/ Property [referred standard]	Descrizione / Description	Simbolo [Unità di misura] Description Symbol [Units]	Valore / Values [mm]										
			20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140
Conduttività termica dichiarata / Declared thermal conductivity [EN 12667 UNI EN 13164]	Valore a 10°C / Measured at 10°C	λ_D [W/mK]	0,034				0,036				0,038		
Resistenza termica dichiarata / Declared thermal resistance [UNI EN 13164]	$R_D=d/\lambda_D$	R_D [m ² K/W]	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	1,90	2,20	2,50	2,75	3,15	3,65
Resistenza alla compressione / Compressive stress [EN 826]	Misurata al 10% di deformazione / Measured at 10% deformation	σ_{10} [kPa]	2 5 0	300									
Resistenza a trazione / Traction stress [EN 1607]		σ_{10} [kPa]	200										

Proprietà [Norma]/ Property [referred standard]	Descrizione / Description	Simbolo [Unità di misura] Description Symbol [Units]	Valore / Values
Fattore di resistenza alla trasmissione del vapore acqueo / Water vapour transmission [UNI EN 12086]	---	MU	200 ÷ 100
Assorbimento d'acqua / Long term water absorption [UNI EN 12087 metodo 2A]	Per immersione totale a lungo periodo (28 giorni)	WL(T) [%]	≤ 0,7
Reazione al fuoco / Reaction to fire [UNI EN 11925-2 UNI EN 13501-1]	---	Euroclasse	E
Stabilità dimensionale / Dimensional stability [UNI EN 1604]	(+ 70°C; 90%U.R. per 48 h)	DS(TH) [% var. spess.]	< 4,0
		DS(TH) [% var. lati]	< 1,0
	(-20°C per 48 h)	DS(TH) [% var. spess.]	< 1,0
		DS(TH) [% var. lati]	< 0,5
Temperatura limite di impiego / Maximum service temperature	---	°C	+75
Massa volumica apparente	Valore medio e range produzione	MVA [kg/m ³]	30 ± 2
Calore specifico / Specific heat	---	J/kgK	1450

TOLLERANZE DIMENSIONALI (scostamento rispetto ai valori nominali) / DIMENSIONAL TOLERANCES (deviation from nominal values)

Spessore Thickness (d)	mm	$30 \leq d \leq 120$	±1,5	UNI EN 823	T2
Lunghezza e larghezza Length and width (L)	mm	L < 1000	±8	UNI EN 822	
		$1000 \leq L \leq 3000$	±10		