



TOP P GK 2000

Pannello termoisolante resistente alla pressione in polistirene estruso (XPS) con superficie gofrata a bordo dritto.



Dimensioni pannello: 2000x600 mm



* Trasmittanza ** Valore medio

TECNICHE	CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	XPS UNI EN 13164:2015	VALORE	T.*	λ_D EN 13164	
	Sp. XPS	Resistenza termico dichiarata						
	*20 mm	EN 13164	m ² •K/W	R _D	0,60	1,67	0,033	
	30 mm				0,90	1,11		
	40 mm				1,20	0,83		
	50 mm				1,50	0,67		
Contenuto minimo di materiale riciclato, recuperato, sottoprodotto				D.M. 24/11/2025	10%			

MECCANICHE E DI TRASPIRAZIONE	CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	XPS UNI EN 13164:2015	VALORE
	Reazione al fuoco	EN 13501-1	-		E
	Resistenza a comp. 10% schiacciamento	EN 826	kPa	CS (10/Y)	≥ 300
	Scorrimento viscoso a compressione al 2% di deformazione in 50 anni	EN 1606	kPa	CC(2/1,5/50)	130
	Stabilità dimensionale a determinate condizioni	EN 1604	%	DS	(70-90)
	Classe della tolleranza allo spessore	EN 13164	-	d ^N	T1
	Assorbimento di acqua a lungo periodo per immersione totale	EN 12087	%	WL(T)	0,7
	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	EN 12086	-	μ	100**
	Assorbimento d'acqua per diffusione	EN 12088	mg/(Pa.h.m)	WD(V)	5
Deformazione in presenza di sollecitazione di pressione e temperatura		%	DLT	(2)5	

MULTIPLI DI IMBALLO - TOP30 P GK 2000X600				
Sp. isolante	20	30	40	50
pz pacco	20	12	10	8
m ² pacco	15	10,50	7,50	6,00
m ² pedana	180,00	126,00	90,00	72,00
m ³ pedana	3,60	3,78	3,60	3,60