

XPS 300 GE

Descrizione del prodotto

GE = su entrambi i lati superficie strutturata tipo cialda. Tale superficie migliora l'aderenza di intonaci di fondo, collanti o calcestruzzo (nel caso di messa in opera in getto nel cassero). Spessori 10 e 20 mm con superficie lisci.



Misura utile 1250 x 600 mm

Spessore 10 - 360 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	≤ 60 mm 0.033 ≥ 80 mm 0.035
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.39
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Densità			kg/m ³	~ 30
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		250 – 80
Assorbimento d'acqua per diffusione	W_{dV}	12088	Vol.-%	≤ 5
Resistenza ai cicli di gelo e di disgelo		12091	Vol.-%	≤ 1
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 200
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	80
Temperatura massima di applicazione			°C	75

Avvertenze

Denominazione	GE – con superficie tipo cialda
Finitura dei bordi	da 30 mm strutturato, con spigoli lisci