

Caratteristiche tecniche	XC 3	XC 5	XC 7	XC W	TB	U.M.	Norma
Finitura superficie	liscia con pelle	liscia con pelle	liscia con pelle	ruvida waferata	senza pelle con scanalature	-	-
Conduttività termica dichiarata λ_D a 10° C con invecchiamento a 25 anni	mm. 20 [^] 0,037 mm. 30-40 0,033 mm. 50-60 0,034 mm. 80÷300 0,036	mm. 50-60 0,034 mm. 80÷300 0,036	mm. 50-60 0,034 mm. 80÷300 0,036	mm. 30-40 0,033 mm. 50-60 0,034 mm. 80÷300 0,036	0,035	W/mK	EN 12667
Resistenza alla compressione 10% deformazione max	CS(10) 250** CS(10) 300	CS(10) 500	CS(10) 700	CS(10) 250** CS(10) 300	CS(10) 250	kPa	EN 826
Carico di compressione per sollecitazioni continue (Creep-test) 2% deformazione max a 50 anni	CC (2/1,5/50) 120	CC (2/1,5/50) 175 CC (2/1,5/50) 200*	CC (2/1,5/10) 250	-	-	kPa	EN 1606
Assorbimento d'acqua su lastra intera in immersione totale dopo 28 gg	WL (T) 0,7	WL (T) 0,7	WL (T) 0,7	WL (T) 0,7	WL (T) 0,7	Vol. %	EN 12087
Assorbimento d'acqua per diffusione	WD (V) 5** WD (V) 3	WD (V) 3	WD (V) 3	WD (V) 5** WD (V) 3	WD (V) 5	Vol. %	EN 12088
Resistenza alla diffusione μ del vapore acqueo	200	200	200	200	150	-	EN 12086
Resistenza al gelo-disgelo	FT 2	FT 2	FT 2	FT 2	FT 2	Vol. %	EN 12091
Reazione al fuoco	E	E	E	E	E	Euroclasse	EN 13501-1

[^] pannello senza pelle * per spessori mm 120 - 140 - 160 ** per spessori mm 30 - 40

Dimensioni	XC 3	XC 5	XC 7	XC W	TB
Lunghezza mm	1250 (±5) 2500 (±10) 2900 (±10)	1250 (±5)	1250 (±5)	1250 (±5)	2900 (±5)
Larghezza mm	600 (±3)	600 (±3)	600 (±3)	600 (±3)	600 (±3)
Spessori mm	20 ÷ 40 (±2) 50 ÷ 300 (±3)	50 ÷ 300 (±3)	50 ÷ 300 (±3)	30 ÷ 300 (±3)	25 - 35 - 45 (±2)
Sagomatura bordi	I - L - D	I - L	I - L	I - L	I

ABBIAMO SCELTO UN IMBALLO ESCLUSIVO PER DISTINGUERE LA QUALITÀ DEI NOSTRI CLIENTI E DEI NOSTRI PRODOTTI



Rapida movimentazione con pacchi imballati in polietilene termoretraibile posizionati su listoni di appoggio in polistirene (12 pacchi per bancale).