

## SCHEDA TECNICA LASTRA ACCOPPIATA easYxps



<b>Utilizzo</b>	Lastra accoppiata con polistirene espanso estruso.
<b>Campi d'Impiego</b>	Prodotto con capacità termo-isolanti da impiegare in tutte le situazioni in cui si voglia aumentare l'isolamento termico usando poco spessore. <b>EasYxps</b> può essere fissata ad una struttura costituita da guide montanti, oppure incollata e tassellata direttamente sul muro.
CARATTERISTICHE	
VALORI	
<b>Dimensioni Lastra</b>	1200x3000 mm (2000-2500-2800x12.5 mm a richiesta)
<b>Spessore Lastra</b>	9,5-12,5 mm (bianca) 12,5 mm (verde idrorepellente) 9,5-12,5 mm (lastra con barriera vapore a richiesta)
<b>Spessore Isolante</b>	20/30/40/50/60/80 mm
<b>Coefficiente di Conducibilità Termica</b>	XPS spess. ≤ 60 mm 0,034 W/mK
	XPS spess. da 60 mm 0,036 W/mK
	CARTONGESSO 0,25 W/mK
<b>Resistenza Termica</b>	XPS spess. 20 mm 0,60 m2 K/W
	XPS spess. 30 mm 0,90 m2 K/W
	XPS spess. 40 mm 1,20 m2 K/W
	XPS spess. 50 mm 1,50 m2 K/W
	XPS spess. 60 mm 1,80 m2 K/W
	XPS spess. 80 mm 2,20 m2 K/W
	Lastra 0,04 m2 K/W
<b>Resistenza al Fuoco dell'Isolante</b>	Euroclasse E
<b>Resistenza XPS alla Compressione</b>	≥ 300 kPa
<b>Resistenza alla Diffusione del Vapore Acqueo</b>	XPS μ 80 a 250
	Lastra μ 8

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati in qualsiasi momento senza alcun preavviso a seconda della propria discrezionalità. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. L'acquirente ha il preciso onere di accertare preventivamente l'idoneità del prodotto per il tipo di uso o di impiego che ne voglia fare. Il presente documento non vale come certificato o come dichiarazione di conformità.