PIR Premium Plus HD

Descrizione del prodotto

Pannello in schiuma rigida PIR rivestito in alluminio con elevate proprietà meccaniche ed eccezionali prestazioni isolanti.

Caratteristiche del prodotto

- Eccezionali prestazioni isolanti
- ✓ Resistente alla compressione
- ✓ Proprietà meccaniche estremamente elevate

Applicazioni

Funzione e applicazione

✓ Isolamento termico resistente alla compressione con rivestimento in alluminio sui due lati, da impiegare sotto sovrastrutture con carichi particolarmente elevati

Componente e utilizzo

Soffitto e pavimento:

✓ Sottofondi flottanti con carichi elevati, per es. carrabili

Tetto piano:

✓ Tetto caldo per superfici del tetto con carichi elevati, per es. carrabili

Nessuna raccomandazione

- X Isolamento termico dal lato bagnato dell'impermeabilizzazione
- X Sottofondo alcalino





Formato Spessore 1200 x 600 mm 60 - 160 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	SIA 279	W/(m·K)	0.018
Capacità termica specifica	С		Wh/(kg·K)	0.39
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 350
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	EN 1606	kPa	70
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ stagno
Densità			kg/m ³	~ 70
Temperatura massima di applicazione			°C	90

Avvertenze

Note

Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.

