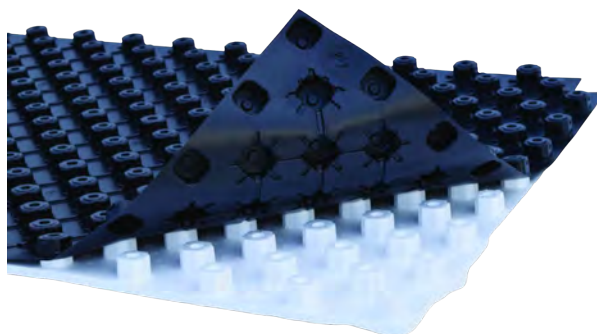


x-light | pannello Tekno EPS



Immagini non contrattuali

pannello Tekno EPS bianco

Applicazione

x-light Pannello isolante per sistemi radianti a pavimento realizzato in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, accoppiato con un guscio in polistirene laminato termoformato ad alta densità. Il pannello è marcato CE ed idoneo a sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture secondo le norme UNI EN 1264.

- Materiale isolante conforme a UNI EN 13163, materiale da costruzione classe B2, conforme a DIN 4102
- Foglio sagomato per fissaggio tubo diametro 16x2,0 e 17x2,0 mm per alloggiamento tubi ad angolo retto.
- Interassi di posa ad angolo retto: 5-10-15-20-25 e 30 cm
- Dimensione pannello 1450 x 850 mm -Superficie di posa 1400 mm x 800 mm = 1,12 mq.
- Altezza sagomatura per tenuta tubo 23 mm
- Reazione al fuoco: EUROCLASSE E -UNI EN 13501:11
- Conducibilità termica dichiarata 0,034 W/mK

Dati tecnici

__ caratteristiche dell'isolante (secondo UNI-EN 13163)

Articolo	Descrizione	Imballo mq	Resistenza termica	Classe EPS	Spessore isolamento	Spessore bugna	Spessore totale
SFDNSN01000	x-light pannello tekno 10/33	15,68	0,25 m ² k/W	150	10 mm	23 mm	33 mm
SFDNSN02000	x-light pannello tekno 20/43	11,20	0,55 m ² k/W	150	25 mm	23 mm	43 mm
SFDNSN02600	x-light pannello tekno 26/49	8,96	0,75 m ² k/W	150	26 mm	23 mm	49 mm
SFDNSN03000	x-light pannello tekno 30/53	8,96	0,85 m ² k/W	150	30 mm	23 mm	53 mm
SFDNSN43000	x-light pannello tekno 43/66	6,72	1,25 m ² k/W	150	43 mm	23 mm	66 mm

Prodotto conforme al Regolamento UE 305/2011 Completamente esente da C.F.C. o H.C.F.C

