

COPERTURA PIANA “CALDA” - FIBRANxps 300-L

L'isolamento della copertura piana “calda” sarà realizzato con dei pannelli termici in polistirene estruso **FIBRANxps 300-L** sopra i quali verrà installato lo strato di pendenza costituito dai pannelli pendenzati in polistirene estruso **FIBRANxps INCLINE**.

Sopra lo strato isolante citato, verrà installato lo strato d'impermeabilizzazione, bituminoso o sintetico.

FIBRANxps 300-L

- Marcato CE secondo **EN 13164**
- Dichiarazione Ambientale di Prodotto (**EPD**) di tipo III secondo le norme ISO 14025 & ISO 15804
- Rispondenza ai requisiti del D.M. 11/10/2017 “**CAM**”
- Geometria bordi: **battentati sui 4 lati**
- Dimensioni: **1250 x 600 mm**
- Conduttività termica λ_D dichiarata a 10°C (W/(m·K) pari a (selezionare in funzione dello spessore)
 - **0,032** spessori 30-40 mm
 - **0,033** spessori 50-60 mm
 - **0,034** spessore 80 mm
 - **0,035** spessori 100-120-140 mm
 - **0,036** spessori 160-180-200 mm
- Spessore pannello $d_N = 30/40/50/60/80/100/120/140/160/180/200$ mm (selezionare lo spessore previsto a progetto)
- Resistenza termica dichiarata $R_D = 0,90/1,25/1,50/1,80/2,35/2,85/3,40/4,00/4,40/5,00/5,55$ m²K/W (selezionare in funzione dello spessore)
- Euroclasse di reazione al fuoco **E** secondo norma EN 13501-1
- Resistenza alla diffusione del vapore acqueo della lana di roccia $\mu = 150$ secondo UNI EN 12086
- Resistenza alla compressione a 10% di deformazione pari a **CS(10) = 300 kPa** secondo EN 826
- Modulo di elasticità a compressione **E = 20 MPa** secondo EN 826
- Stabilità dimensionale a 70°C e 90% d'umidità relativa **DS(70,90) ≤ 5%** secondo EN 1604
- Deformazione alla compressione di 40 kPa e 70°C **DLT(2) ≤ 5%** secondo EN 1605
- Resistenza a 50 anni con deformazione < 2% (creep) **CC (2/1,5/50) = 130 kPa** secondo EN 1606
- Coefficiente di dilatazione termica lineare **0,075 mm/m.K**
- Resistenza al gelo-disgelo **FT CDi = 1** secondo EN 12091
- Temperature d'utilizzo: da **-50°C a 75°C**
- Calore specifico **Cp = 1450 J/kg.K** secondo UNI EN 12524
- Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione **WL(T) < 0,7%** secondo EN 12087
- Assorbimento d'acqua per diffusione **WD(V)**
 - = **3%** spessori 30-40 mm
 - = **2%** spessori 50-60 mm
 - = **1%** spessori 80-100-120-140-160-180-200 mm
- Certificato **ETA n.17-0910** per applicazioni a carichi elevati e/o dove sono presenti acqua e umidità.

FIBRANxps INCLINE

- Ricavati dal taglio dei pannelli dei pannelli **FIBRANxps 300-L**, hanno le medesime caratteristiche tecniche ad eccezione di quanto specificato nei punti seguenti
- Geometria bordi: **dritti**
- Dimensioni: **1200 x 600 mm**
- Pendenze standard: **1,00%; 1,67%; 2,00%** (altre disponibili a richiesta)
- Range spessori
 - = pendenza 1,00%: spessori **20-50 mm**
 - = pendenza 1,67%: spessori **20-70 mm**
 - = pendenza 2,00%: spessori **20-80 mm**
- Conduttività termica λ_D dichiarata a 10°C pari a **0,035 W/(m·K)**

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. FIBRAN S.p.A. non si assume alcuna responsabilità in caso di modalità applicative diverse da quelle illustrate nel presente documento. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito www.fibran.it o l'Ufficio Tecnico che è a disposizione per consigli su eventuali applicazioni specifiche.

14/04/22- prima emissione