
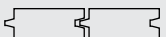


Top

Pannello isolante sottocopertura – resistente alla intemperie con rivestimento antisdrucchiolo in lattice!

Top 220 con maggiore resistenza


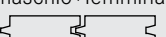
Superficie utile (m ² / pannello)	maschio+femmina	580 x 2000 mm (1,16 m ²)	580 x 2500 mm (1,45 m ²)	
Spessore in mm		m² per bancale	m² per bancale	Pezzi/bancale
22		125,28	156,60	108
35		76,56	95,70	66
40		67,28	84,10	58
50		55,68	69,60	48
60		46,40	58,00	40

Conducibilità termica λ_p	0,047 W/(m·K)
Densità	220 kg/m ³

Valore di conducibilità termica per il calcolo λ	0,050 W/(m·K)
Resistenza alla compressione (misurata in verticale rispetto alla superficie del pannello)	≥ 280 kPa
Resistenza alla trazione (misurata in verticale rispetto alla superficie del pannello)	≥ 42 kPa

Top 180 con maggiore resistenza



Superficie utile (m ² / pannello)	maschio+femmina	580 x 2000 mm (1,16 m ²)	580 x 2500 mm (1,45 m ²)	
Spessore in mm		m² per bancale	m² per bancale	Pezzi/bancale
35		76,56	95,70	66
50		55,68	69,60	48
60		46,40	58,00	40
80		34,80	43,50	30
100		27,84	34,80	24
120		23,20	29,00	20
140		18,56	23,20	16
160		16,24	20,30	14

Conducibilità termica λ_p	0,042 W/(m·K)
Densità	180 kg/m ³

Valore di conducibilità termica per il calcolo λ	0,044 W/(m·K)
Resistenza alla compressione (misurata in verticale rispetto alla superficie del pannello)	≥ 200 kPa
Resistenza alla trazione (misurata in verticale rispetto alla superficie del pannello)	≥ 30 kPa

 Programma espresso – disponibile in breve

 Disponibile su ordinazione



Descrizione del prodotto Top 220 e Top 180

TOP è il pannello isolante rigido resistente alle intemperie ricoperto da uno strato in lattice. A partire da una pendenza del tetto di 18° TOP può essere utilizzato come copertura provvisoria della costruzione resistente alle intemperie. TOP è inoltre adatto come isolamento impermeabile di facciate.



Campi d'applicazione secondo DIN 4108-10

DAD-ds, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WZ



Utilizzabile come copertura provvisoria della costruzione (pendenza del tetto a partire da 18°)

Secondo gli esperti di Holzforschung Austria è adatto come tetto antipioggia, secondo la norma ÖN B4119.

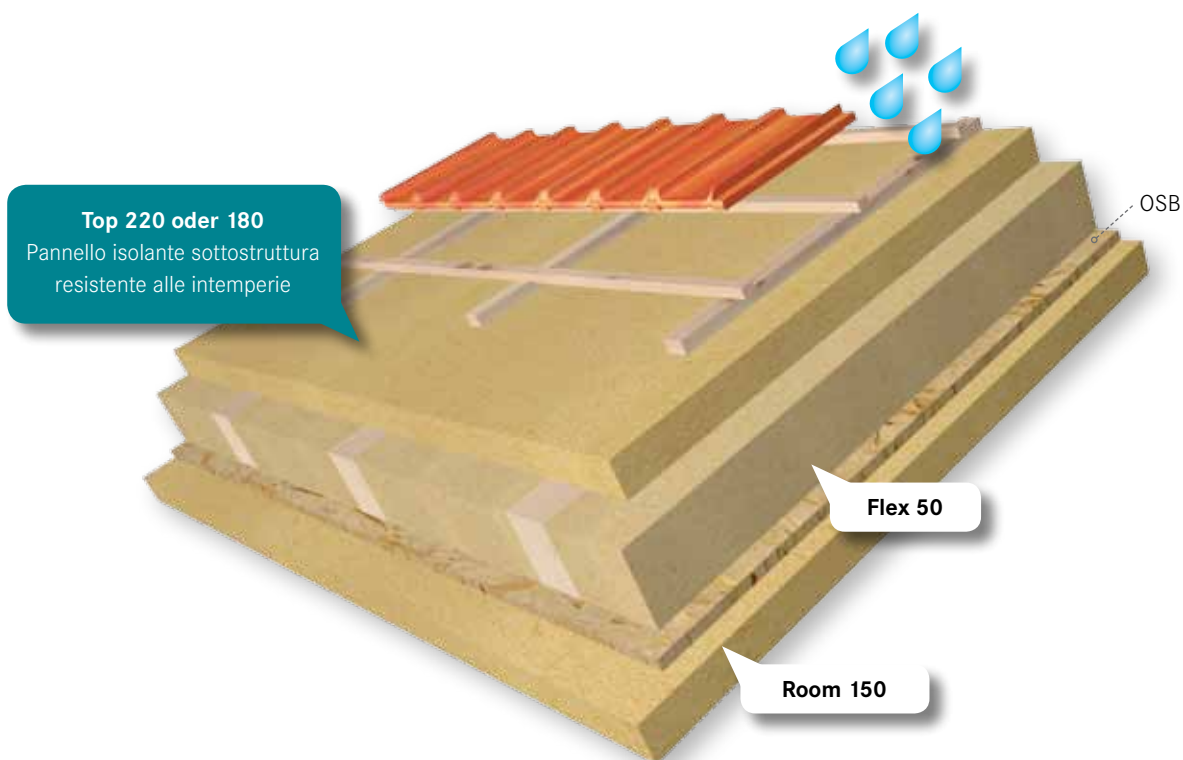
Pannello per sottotetti idrorepellente tetto e parete

UDP-A secondo ZVDH

Schede tecniche scaricabili all'indirizzo www.bischoff-schaefer.de

Dati tecnici Top 220 e Top 180

Omologazione DiBt (Istituto tedesco per la tecnica delle costruzioni)	DiBt Z-23.15 1828
Comportamento al fuoco secondo DIN EN 13501	E
Classificazione del materiale secondo DIN 4102	B2
Composizione	Fibre di legno, legante PMDI, paraffina, lattice
Sistema di produzione	a secco
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	3
Resistenza aerodinamica a seconda della lunghezza	> 100 kPa·s/m ²
Assorbimento temporaneo d'acqua	< 1,0 kg/m ²
Capacità termica specifica	2100 (J/kg K)
Codice classificazione rifiuto secondo AVV	030105, 170201



Top 220 oder 180
Pannello isolante sottostruttura resistente alle intemperie

Flex 50

Room 150