

DWD PROTECT N+F

14

R3

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Pannello tecnico rigido e traspirante per la chiusura di pareti Platform Frame

- Elevata resistenza a taglio e flessione
- Posto sul lato esterno a chiusura di una parete Platform Frame, ne permette la totale traspirabilità
- Il giunto maschio e femmina asimmetrico garantisce tenuta al vento senza necessità di nastratura
- Classe di reazione al fuoco D-s1,d0



Composizione:

- ① Fibre di abete bianco/rosso riciclato di pre-consumo, resina PUR esente da formaldeide 5%, paraffina 1%

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m ²)
06061601	16	2515	640	64,36

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Lavorazione dello spigolo		maschio e femmina
Massa volumica		565 kg/m ³
Conducibilità termica di riferimento		$\lambda_d = 0,09 \text{ W/mK}$
Classe di reazione al fuoco		D-s1,d0
Modulo elastico		1600 N/mm ²
Resistenza alla flessione		14 N/mm ²
Resistenza alla trazione trasversale		0,30 N/mm ²
Trazione		$ft,0,k= 7,9 \text{ N/mm}^2$ $ft,90,k= 7,2 \text{ N/mm}^2$
Compressione		$fc,0,k= 6,9 \text{ N/mm}^2$ $fc,90,k= 7,2 \text{ N/mm}^2$
Taglio		$fv,k= 3,7 \text{ N/mm}^2$
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		$\mu= 11$
Capacità termica specifica		2100 J/KgK