WALL 180

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Il pannello 2 in 1: chiusura della parete Platform Frame e cappotto termico intonacabile

- Sostenibile: prestigioso certificato di bioedilizia NaturePlus e certificato PEFC
- Possibilità di applicazione in stabilimento con tempi di realizzazione delle pareti ridotti al minimo
- Applicazione diretta sui montanti delle pareti in legno a telaio senza la necessità di utilizzare pannelli OSB



Caratteristiche:











Classificazione:











Composizione:

(1) Fibre di abete bianco/rosso riciclato di pre-consumo, resina PMDI esente da formaldeide 4%, paraffina 1%, lattice

Articolo e dimensioni					
Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m²)	
03184041	40	1500	580	52,20	
0138xx41	da 60 a 160	1500	580	=	

Scheda tecnica

Scrieda tecifica	
Lavorazione dello spigolo	maschio e femmina sui 4 lati
Massa volumica	180 kg/m³
Conducibilità termica di riferimento	$\lambda_{D} = 0.043 \text{ W/mK}$
Classe di reazione al fuoco	E
Resistenza alla compressione	≥150 kPa
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore	μ= 3
Capacità termica specifica	2100 J/KgK
Codice di classificazione prodotto	WF-EN 13171 - T4 - CS (10/Y)150 – TR30 - WS 1,0 - AFr100 - MU3
Resistività al flusso	>100 kPa·s/m²
Assorbim. d'acqua breve periodo	WS ≤1,0 kg/m ²