

DWD PROTECT N+F

PANNELLO RIGIDO IN FIBRA DI LEGNO DI ULTIMA GENERAZIONE **IN CLASSE D-s1,d0** PER CHIUSURA PARETI IN LEGNO A TELAIO

COMPOSIZIONE

90% fibra di legno
5-9% Acqua
3.5% legante resina PMDI (polymer 4.4' diphenyl methane diisocyanate)
0.5-3% paraffina

CARATTERISTICHE

densità: 565 kg/m³
conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,09 \text{ W/mK}$
resistenza a compressione: fc,0,k=6.9 N/mm² – fc,90,k=7.2 N/mm²
capacità termica specifica (c): 2100 J/kgK
assorbimento d'acqua: WS 1.0

CONSIGLIATO PER

Chiusura lato esterno di pareti in legno a telaio, applicato a viti o graffe direttamente sui montanti



Richieste C.A.M. CRITERI AMBIENTALI MINIMI (in accordo con DM 11 gennaio 2017 e s.m.)

Articolo	Verificato
2.3.5.5	✓
2.4.1.2	✓
2.4.1.3	✓
2.4.2.4	✓
2.4.2.9	✓
2.6.4	✓

CERTIFICAZIONI AGGIUNTIVE

Valutazione impatto ambientale (EPDSON20150247IBA1EN)



GWP	potenziale di riscaldamento globale	[kg CO2-Eq]/kg	-1,1180
AP	potenziale di acidificazione del suolo e dell'acqua	[kg SO2-Eq]/kg	0,0019272
PENRT	consumo tot di risorse energetiche non rinnovabili	[MJ]/kg	12,66
PERT	consumo tot di risorse energetiche rinnovabili	[MJ]/kg	23,62
TVOC	composti organici volatili totali	µg/m3	<1000
Materiali in legno con certificato FSC/PEFC	Bonus points		

- Certificato di impatto ambientale EPD
- Certificazione europea per protezione foreste PEFC®
- Certificato dell'istituto di ricerca sui materiali MFPA Leipzig
- Certificato di conformità Ü-Zeichen
- Marcatura europea CE
- Emissioni A+

