

AMBITI DI IMPIEGO

DEO-ds



▲ Come sottofondo per massetti a secco

CARATTERISTICHE NATURHELD, PANNELLO ISOLANTE IN FIBRA DI LEGNO PER INTERNI 220	
Etichettatura	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)200-TR30-WS1,0-MU5
Densità apparente	220 [kg/m ³]
Valore nominale della conducibilità termica λ_D	0,047 [W/(mK)]
Valore di misurazione della conducibilità termica λ_B	0,049 [W/(mK)]
Comportamento al fuoco secondo DIN EN 13501-1	E
Classe di materiale da costruzione secondo DIN 4102-1	B2
Dichiarazione completa	Fibre di legno, legante PMDI, paraffina
Processo di produzione	Processo di essiccazione
Sollecitazione di compressione per 10% di distorsione	≥ 200 [kPa]
Resistenza alla trazione perpendicolare al piano del pannello	≥ 30 [kPa]
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	5
Capacità termica specifica	2100 [J/(kgK)]
Numeri di codice dei rifiuti secondo AVV	030105, 170201

SPESSORE IN MM	LARGHEZZA IN MM	LUNGHEZZA IN MM	M2 PER BANCALE	PEZZI	SPIGOLI	SU RICHIESTA
40	600	1500	50,400	56	smussati	
60	600	1500	34,200	38	smussati	