

Isotherm D Floor PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO DENSITA 160/KG MC

spessore [mm]	formato [mm]	pezzi bancale Palette	superficie bancale Palette [m ²]	peso bancale Palette [kg]
31/30	1350 x 600	74	59.9	300

Dati tecnici

Produzione e controllo secondo DIN 13171	
Dati di riferimento dei pannelli	WF – EN 13171 –T6-SD 40-CP2
Conformazione spigolo pannello	spigolo liscio (il pannello è un parallelepipedo rettangolo)
Classe Materiale da costruzione secondo DIN 4102	B2
valore nominale del coefficiente di conduttività termica λ_D [W/m*K]	0,040
valore del coefficiente di conduttività termica λ_D [W/m*K]	0,041 (come da certificazione Z-23.15-1452)
Valore nominale resistenza termica R_D [m ² *K/W]	0.75
densità	ca. 160 kg/m ³
resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	5
resistenza alla diffusione del vapore acqueo espressa in equivalente metri aria [m]	0,15
Calore specifico J/kg*K	2100
Resistenza a compressione complessiva con carico utile ≤ 5 K/Pa [mm]	≤ 2
Modulo di rigidità dinamica s' [MN/m ³]	≤ 40
Resistenza al passaggio aria calcolata longitudinalmente [(K/Pa*s) m ²]	≥ 100
materiali componenti il pannello in fibra di legno	fibre di legno , collante per unire i singoli strati
Codice di smaltimento (EAK)	030105 / 170201

Ecovision srl 31038 Import & Distribution Postioma (TV) vicolo Montagnera 1 tel + Fax 0422 480126 tel. 0422 524 573 mail : lorenzoni@ecovisionsrl.it