

Isoplus D underfloor PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO per sottopavimento

spessore [mm]	formato [mm]	pezzi per confezione	Numero confezioni per bancale	peso bancale Palette [kg]
4,00	790 x 590	22	22	265
5,00	790 x 590	15	26	265
7,00	790 x 590	20	14	265

DENSITA 250/KG MC

Dati tecnici

Produzione e controllo secondo DIN 13986	
Pannello poroso in fibra di legno come da DIN EN 622-4	
Dati di riferimento dei pannelli	WF – EN 13171 –T6-SD 40-CP2
Conformazione spigolo pannello	spigolo liscio (il pannello è un parallelepipedo rettangolo)
Comportamento al fuoco secondo DIN EN 13501-1	E
Classe di resistenza al fuoco secondo DIN 4102	B2
valore nominale del coefficiente di conduttività termica λ_D [(W/m ² *K)]	0,07 come da DIN EN 12524 Tab. 2
Resistenza termica R [(m ² *K /W)]	0,06 /0,07/0,010
densità	ca. 250 kg/m ³
resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	5
resistenza alla diffusione del vapore acqueo espressa in equivalente metri aria [m]	0,02/0,025/0,035
Calore specifico J/kg*K	2100
isolamento acustico misurato come da (DIN EN 13986 , Tab.10)	
frequenze : 250 Hz fino a 500 Hz	0,10
frequenze : 250 Hz fino a 500 Hz	0,30
materiali componenti il pannello in fibra di legno	fibre di legno , solfato di alluminio , paraffina , coloranti
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