

Isothermocanapa PANNELLO IN FIBRA DI CANAPA DENSITA 40/KG MC

spessore [mm]	formato [mm]	pezzi bancale Palette	superficie bancale Palette [m²]	peso bancale Palette [kg]
40	1200 x 575	8 pacchi da 15 pz. Cad.	82.8	ca150
50	1200 x 575	8 pacchi da 12 pz. Cad.	66.2	ca150
60	1200 x 575	8 pacchi da 10pz. Cad.	55.2	ca150
80	1200 x 575	8 pacchi da 7 pz. Cad.	38.6	ca150
100	1200 x 575	8 pacchi da 6 pz. Cad.	33.1	ca150
120	1200 x 575	8 pacchi da 5 pz. Cad.	27.6	ca150
140	1200 x 575	8 pacchi da 4 pz. Cad.	22.1	ca150
160	1200 x 575	12 pacchi da 3 pz. Cad.	24.8	ca150
180	1200 x 575	8 pacchi da 3 pz. Cad.	16.6	ca150
200	1200 x 575	8 pacchi da 3 pz. Cad.	16.6	ca150
220	1200 x 575	12 pacchi da 2 pz. Cad.	16.6	ca150
240	1200 x 575	12 pacchi da 2 pz. Cad.	16.6	ca150

Fornitura su bancali a perdere in dimensione 1220 x1200

Dati tecnici

Produzione e controllo secondo ETA – 06/0040 Z 23.16-1598	
comportamento al fuoco secondo EN-13501-1	E
Classe di resistenza al fuoco secondo DIN 13501-1	B2
Materiale da costruzione secondo DIN 4102	DIN 4102
λ_D valore nominale del coefficiente di conduttività termica λ_d 0,040 W/m*K	0,040
Resistenza termica RD [(m2 * K) / W]	1,00 / 1,25 / 1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00 / 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00/5,50/6,00
λ valore di misurazione del coefficiente di conduttività termica (valore per la normativa tedesca)	DIN V 4108-4 0,039 W/m*K
Spessori	40-50-60-80-100-120-140-160-180-200-220-240
densità ρ [kg/m ³]	Ca.40
resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	1/2
Calore specifico J/kg*K	1700
Resistenza al passaggio di corrente d'aria misurata nella sezione longitudinale del corpo [(kPa * s) / m2]	2
materiali componenti il pannello	Fibre di canapa , solfato di ammonio , fibre di poliolefina
Codice di smaltimento Nr-(AVV)	170604
Produzione certificata secondo ISO 9001-2000	
NaturePlus	

Ecovision srl Import & Distribution - I – 31038 Postioma vicolo Montagnera 1 tel+fax 0039 0422 480126
tel +39 0422 524573 Mobil +39 380 7321521 E-Mail : lorenzoni@ecovisionsrl.it