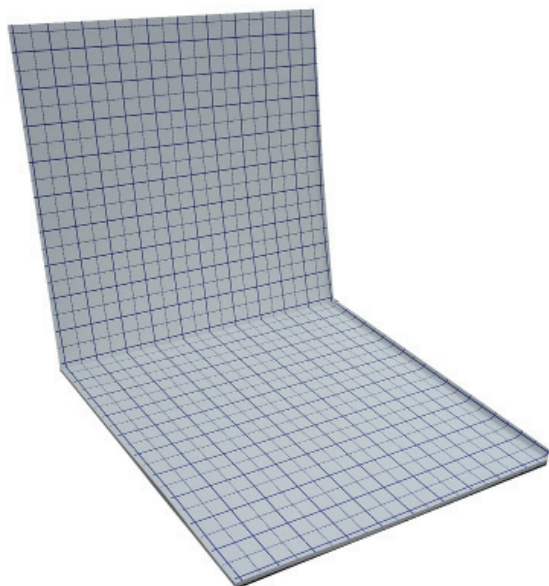




SKLÁDANÁ IZOLACE PRO TACKER SYSTÉM TYP V3303

COMAP

TECHNICKÝ LIST



POPIS

Skládaná tepelná izolace typ V3303 je vyrobena z EPS-T 150 a na horní straně je opatřena vrstvou bílé PP fólie s vysokou odolností proti protržení. Tím je zajištěno velmi dobré držení tacker spon v desce.

Deska je opatřena samolepícím pásem a rastrovým potiskem s krokem 50 mm pro usnadnění pokládky.

Izolace je 2 m dlouhá a 1 m široká, plocha 1 ks jsou 2 m²
Izolace je balena v PE obalu po 5-ti kusech, 1 balení je 10 m²

Izolace je pouze tepelná.

Vhodné pro realizaci podlahového topení za použití trubek 16 až 18 mm.
Celkové zatížení 3000 kg/m²

SORTIMENT

Typ	Rozměr	Objednací číslo	Popis	Balení
V3303	izolace = 20mm	CZV3303T1020150	Skládaná izolace pro tacker systém	5ks = 10m ²
V3303	izolace = 30mm	CZV3303T1030150		5ks = 10m ²

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Charakteristika	Deska 20mm	Deska 30mm
Tloušťka (mm)	20	30
Délka (m)	2	
Šířka (m)	1	
Množství (m ² /role)	2	
Max. zatížení (kN/m ²)	30	
Tepelný odpor (m ² K/W)	0,57	0,86
Tepelná vodivost (W/mK)	0,035	
Napětí v tlaku při 2% stlačení (kPa)	36 - 62	
Krátkodobé tepelné zatížení (°C)	95	
Dlouhodobé tepelné zatížení (°C)	75-80	
Reakce na oheň (podle EN13501-1)	Euroclasse E	
Kategorizace dle EN 13163	EPS-150	