

Technický list č. 900010030

Datum vydání 11/2019

Název produktu: FV EPS systémová role

Dodavatel: FV-Plast, a.s.
Kozovazská 1049/3
250 88 Čelákovice
Česká republika

Objednací kód: AA900001030

Produktová skupina: FV THERM

Systém AVCP: Systém 3

V souladu s: EN 13163:2013



Popis výrobku:

Kombinovaná tepelná a kročejová izolace vhodná pro konstrukce těžkých plovoucích podlah. tloušťky 30 mm z pěnového polystyrénu v rolích, pod podlahové vytápění, s kročejovým útlumem, s metalizovanou, roztržení odolnou folií s natištěným rastrem 5 cm se samolepícím přesahem (3 cm) pro snadnou a rychlou pokládku.

Technické specifikace:

Základní charakteristiky	zkratka	jednotka	Deklarovaná hodnota
Součinitel tepelné vodivosti	λ_D	(W/mK)	0,045
Objemová hmotnost		kg/m ³	10
Maximální celkové zatížení		kPa	3,5
Dynamická tuhost pro tl. 30 mm	SD	MN/m ³	15
Stlačitelnost pro tl. 30 mm	CP	mm	3
Tolerance délky	L	mm	L(3)
Tolerance šířky	W	mm	W(3)
Tolerance tloušťky	T	mm	T(1)
Tolerance pravouhlosti	S	mm	S(5)
Tolerance rovinnosti	P	mm	P(5)
Snížení hladiny kročejového hluku		dB	26-30
Reakce na oheň	Rt		E
Uvolňování nebezpečných látek			*
Značení hran barevnými pruhy			modrá černá modrá
Barva nakaširované fólie			stříbrná
Barva natištěného rastru 5 cm			červená
Zelená úsporám - SVT			3543

* chemicky a biologicky neutrální, bez obsahu FCKW, HFCKW a HFKW



Logistické údaje:

délka návinu:	10 000 mm = 10 m
šířka:	1000 mm = 1 m
tloušťka:	30 mm
měrná jednotka:	m ²
plocha pro položení 1 role:	10 m ²
rozměry jedné svinuté role:	min. 1000 x 1060 x 320 mm
objem jedné svinuté role:	361,8 dm ³ /10 m ²
jednotkový objem:	36,18 dm ³ /m ²
váha jedné svinuté role:	6 kg/10 m ²
jednotková váha:	0,6 kg/m ²



Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a je pod výhradní odpovědností výše uvedeného výrobce.