

Ursa TSP



Тежки подови изолационни плоскости от минерална стъклена вата.

Сфера на употреба:

Топло- и шумоизолация от ударен шум при плаващи подове на стоманобетонни конструкции.

Технически данни	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност λ_D	0,033 W/mK	EN 13162
Устойчивост при пожар	A1	EN 13501-1
Линейно съпротивление срещу въздушния поток	> 5 KPa.s/m ²	EN 29053
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина	20/15	25/20	30/25	40/35	50/45	[mm]
Ширина	600	600	600	600	600	[mm]
Дължина	1250	1250	1250	1250	1250	[mm]
Съпротивление на топлопреминаване RD	0,60	0,75	0,90	1,20	1,50	[m ² K/W]



Означение по SIST EN 13162: **MW-EN-13162-T6-DS(T+)-MU1-SD*-CP5-AFr5**

№ EG на сертификата за съответствие: **0672 – CPD – I 14.2.01.U**