

FDP 2/V



Изоляционни хидрофобни плочи от стъклена вата, едностранно каширани със стъклен воал.

Сфера на употреба:

при топло - и звукоизолация на вентилирани окачени фасади за обекти без ограничения във височината.

Технически данни	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност l D	0,035 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	40	50	60	80	100	120	140	[mm]
Ширина	600	600	600	600	600	600	600	[mm]
Дължина	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	[mm]
Съпротивление на топлопреминаване RD	1,10	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	4,00	[m ² K/W]



Означение по SIST EN 13162: **MW-EN-13162-T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AF5**

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