

# Ursa FDP 3/V



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

## Сфера на употреба:

при топло и звукоизолация на вентилирани окачени фасади на обекти без ограничение във височината и при звукова изолация в различни системи за защита от шума.

Технически данни	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност I D	0,034 W/mK	EN 13162
Устойчивост при пожар	A2-s1, d0	EN 13501-1
Линейно съпротивление срещу въздушния поток	> 5 KPa.s/m <sup>2</sup>	EN 29053
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина	30	40	50	60	80	100	[mm]
Ширина	600	600	600	600	600	600	[mm]
Дължина	1250	1250	1250	1250	1250	1250	[mm]
Съпротивление на топлопреминаване RD	0,85	1,15	1,45	1,75	2,35	2,90	[m <sup>2</sup> K/W]
Честота ч	125	250	500	1000	2000	4000	Hz
Кое ф . на абсорбция αs	0,22	0,57	0,95	1,01	1,07	1,19	d=50mm



Означение по SIST EN 13162: **MW-EN-13162-T4-DS(T+)-WL(P)-MU1-AF5**

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