

# URSA DF 40



Компресиран филц от стъклена вата на руло, компресиран в съотношение 1:5.

## Сфера на употреба:

при топло - и звукоизолация за поставяне на основа (при ненатоварена изолация на плочата на студено, непреходно подпокривно пространство, при пълнеж на междуетажните дървени конструкции и при изолация на скатни покриви).

Технически данни		Стойност		Стандарт									
Коефициент на топлопроводност l D		0,040 W/mK		EN 13162									
Устойчивост при пожар		A1		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*	120	140	150*	160	180	200	[mm]
Ширина	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	[mm]
Дължина	18000	18000	14000	12000	9000	7000	6000	5000	4500	4500	4000	3500	[mm]
Съпротивление на топлопреминаване RD	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00	[m <sup>2</sup> K/W]

\* възможност за каширане с алуминиево фолио



Означение по SIST EN 13162: **MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AF5**  
 № EG на сертификата за съответствие : **0672 – CPD – I 14.2.01.U**