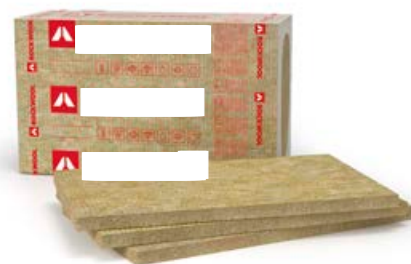


PDF Eraser Free



OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny.				
KOD WYROBU	MW-EN 14303-T3-ST(+)250-WS1-AW0,75 dla grub. 50-59 mm MW-EN 14303-T4-ST(+)250-WS1-AW0,75 dla grub. 60-99 mm MW-EN 14303-T4-ST(+)250-WS1-AW1,0 dla grub. ≥ 100 mm				
NORMA	EN14303:2009+A1:2013				
CERTYFIKAT CE	1023-CPR-1213 P				
ZASTOSOWANIE	Płyty przeznaczone są do izolacji termicznej i akustycznej kanałów wentylacyjnych, urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych oraz innych powierzchni płaskich, w układach poziomych i pionowych, jako wypełnienie konstrukcji wsporczej pod płaszczem zewnętrznym (konstrukcji blaszanej).				
PARAMETRY TECHNICZNE	Współczynnik przewodzenia ciepła				
	Temperatura [°C]	10	50	150	250
	λ [W/mK]	0,036	0,041	0,062	0,093
	Maksymalna temperatura stosowania			250°C	
	Klasa reakcji na ogień			A1 wyrób	
	Nasiąkliwość wodą (krótkotrwała) WS			≤1kg/m²	
	Współczynnik pochłaniania dźwięku				
– dla grub. 50-59 mm			0,75		
– dla grub. 60-99 mm			0,75		
– dla grub. ≥ 100 mm			1,00		

długość	szerokość	grubość	ilość m ² w paczce	ilość m ² na palecie
[mm]	[mm]	[mm]	[m ²]	[m ²]
1000	600	50	7,20	144,00
1000	600	80	3,60	90,00
1000	600	100	3,60	72,00

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie.