

Mata lamelowa z wełny mineralnej skalnej PAROC Hvac Lamella Mat GreyCoat gr. 100, dł. 1000



Paroc Polska Sp. z o.o.

paroc.polska@paroc.com

www.paroc.pl

Dane techniczne

Postać handlowa :

mata

Materiał :

samoprzylepna mata lamelowa z wełny mineralnej skalnej,
jednostronnie pokryta zbrojoną folią aluminiową

Zastosowanie :

izolacja termiczna i przeciwkondensacyjna kanałów i urządzeń
wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych

Maks. temperatura stosowania [°C] :

+250

Grubość [mm] :

100 (min. 20)

Wymiary [mm] :

1000/(2500-10 000) (długość/szerokość zależna od grubości)

Tolerancja grubości [%] :

T4

Zawartość jonów rozpuszczalnych w wodzie [ppm] :

< 10 (jony chloru)

Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK] :

0,038 (w temp. +10°C); 0,047 (w temp. +50°C); 0,059 (w temp.
+100°C); 0,074 (w temp. +150°C); 0,091 (w temp. +200°C); 0,110 (w
temp. +250°C)

Nasiąkliwość wodą [kg/m²] :

$\leq 1,0$ (przy krótkotrwałym zanurzeniu)

Opór dyfuzyjny pary wodnej S_d [m] :

200 (MV2 wg EN 14303:2009)

Reakcja na ogień :

klasa A2-s1,d0

Normy, atesty, certyfikaty :

EN 822, EN 823, EN 14303:2009
