

w.4

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I PRODUCENTA	
Nazwa produktu	<b>KLIMAFIX</b>
Typ produktu	Samoprzylepna mata lamelowa z okładziną z folii aluminiowej, posiada fabrycznie nałożoną warstwę kleju na całej powierzchni wełny, zabezpieczoną prostą do zdjęcia przed montażem folią PE.
Zastosowanie produktu	Maty przeznaczone do izolacji termicznej powierzchni płaskich oraz cylindrycznych w układach zarówno poziomych jak i pionowych, warstwa klejąca ulega degradacji w temperaturze $\geq 50^{\circ}\text{C}$
Producent	Rockwool Polska Sp.z o.o. ul.Kwiatowa 14 tel. 0801 660 036 e-mail: doradcy@rockwool.pl 66-131 Cigacice fax.:68 385 01 22 www.rockwool.pl

2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
EN 14303:2009 + A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych - Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie	
Kod produktu	<b>MW - EN 14303 - T4 - ST(+)-50 - WS1- MV2</b>
Certyfikat Zgodności EC	<b>1390-CPR-0342/12/P</b>
Deklaracja Właściwości Użytkowych DoP	<b>RW-PL/G-DoP-0801/C/15/w1</b>

3. PARAMETRY TECHNICZNE	
Gęstość nominalna*	<b>37 kg/m<sup>3</sup></b>
Klasa reakcji na ogień	<b>A2-s1, d0 wyrób</b>
Maksymalna temperatura stosowania:	<b>50°C</b> (ze względu na temperaturę topnienia warstwy kleju)
<b>Współczynnik przewodzenia ciepła zgodnie z normą EN 12667 metoda badania próbki płaskiej</b>	
Temperatura [°C]	10      20      30      40      50
$\lambda$ [W/mK]	0,038      0,04      0,042      0,044      0,048
COBR PIB PCA AB008 Nr: 42/09/M-2/ $\lambda_{ot}$ Współczynnik przewodzenia ciepła* zgodnie z normą PN-EN ISO 8497:1999 metoda badania próbki cylindrycznej	<b>0,035 W/mK</b>

ITB ZA Nr pracy: NA-0580/P/2009 ( LA-1726/2009)				
Pogłosowy i praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku, klasa pochłaniania* dla wyrobu o gr. 50 mm				
Częstotliwość f [Hz]	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	8,83	4,49	0,29	<b>0,30</b>
125	7,29	4,70	0,20	
160	6,31	3,19	0,42	
200	5,76	2,67	0,54	<b>0,60</b>
250	4,59	2,21	0,63	
315	4,34	2,05	0,69	
400	4,43	2,17	0,63	<b>0,55</b>
500	5,08	2,49	0,55	
630	5,4	2,87	0,44	
800	5,8	2,82	0,49	<b>0,60</b>
1000	5,61	2,49	0,60	
1250	5,27	2,23	0,70	
1600	5,03	2,19	0,69	<b>0,65</b>
2000	4,8	2,26	0,63	
2500	4,2	2,23	0,57	
3150	3,51	2,06	0,54	<b>0,50</b>
4000	2,79	1,84	0,50	
5000	2,14	1,54	0,49	

**$\alpha_w=0,60$**   
Klasa pochłaniania  
**C**

\* parametr nie deklarowany

4. FORMA PAKOWANIA				
Rolki spakowane w ROCKPACK w ilości 24 szt., w trzech warstwach 2 po 10 szt i trzecia z 4 szt..., na palety drewniane. Paleta od góry zabezpieczona kapturem z folii i owinięta folią stretch.				
Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Ilość m <sup>2</sup> w rolce	Ilość m <sup>2</sup> na palecie
20	10000	1000	10,0	240,0
30	8000	1000	8,0	192,0
40	6000	1000	6,0	144,0

Data wystawienia: 2016-05-06

Roc