

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|----|----|------------------|-------|-------|
| OPIS VÝROBKU | Samolepiaca lamelová rohož z kamennej vlny s prevažne kolmou orientáciou vlákien s hliníkovou fóliou na izoláciu rozvodov vzduchotechnických potrubí a klimatizácie. Lamely sú jednostranne nalepené na nosnú podložku, ktorú tvorí hliníková fólia vystužená sklenenou mriežkou (ALS). Na druhej strane sú vybavené celoplošne samolepiacou vrstvou zakrytou separačnou snímateľnou fóliou. | | | | | | | |
| KÓD VÝROBKU | MW-EN 14303-T4-ST(+J)50-WS1-MV2 | | | | | | | |
| NORMA | EN 14303:2009 | | | | | | | |
| CERTIFIKÁT CE | 1023-CPR-1210 P | | | | | | | |
| OBLASŤ POUŽITIA | Oblasť použitia nehorľavej izolácie: <ul style="list-style-type: none"> rozvody vzduchotechnických potrubí a klimatizácie ostatné rozvody a telesá TZB akustické izolácie potrubí KLIMAFIX možno aplikovať do maximálnej teploty povrchu +50 °C priamym nalepením. POZOR! Lepiť možno na čistý povrch bez prachu, vlhkosti, mastnoty, hrdze a iných nečistôt. Optimálna teplota montáže je od +5 °C do +35 °C. Hrúbka rohože musí byť zvolená tak, aby maximálna teplota na vonkajšej strane hliníkovej fólie neprekročila 100 °C. Povrchová úprava hliníkovou fóliou nenahrádza potrebnú povrchovú úpravu na ochranu pred vonkajšími klimatickými vplyvmi (rosa, dážď, sneh). | | | | | | | |
| TECHNICKÉ PARAMETRE | Súčiniteľ tepelnej vodivosti <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>Teplota [°C]</td> <td>10</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>λ [W/mK]</td> <td>0,039</td> <td>0,050</td> </tr> </table> Trieda reakcie na oheň A2-s1, d0 Najvyššia prevádzková teplota 50 °C Krátkodobá nasiakavosť $WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$ Ekvivalentná difúzna hrúbka (s_d) MV2 $\geq 200 \text{ m}$ | | Teplota [°C] | 10 | 50 | λ [W/mK] | 0,039 | 0,050 |
| Teplota [°C] | 10 | 50 | | | | | | |
| λ [W/mK] | 0,039 | 0,050 | | | | | | |
| BALENIE A SKLADOVANIE | Rohože KLIMAFIX sú dodávané na paletách 2 360 × 1 100 × 2 650 mm balených do polyetylénovej fólie s označením výrobcu a základnými údajmi na štítku. Balenie je určené na vonkajšie skladovanie na rovnej a odvodnenej ploche iba v neporušenom obale. Palety sa skladujú v jednej vrstve. Rozbalené dosky z palety musia byť skladované na suchom mieste. Za všetky obalové materiály, ktoré spoločnosť ROCKWOOL Slovensko, s.r.o. uvádza na trh alebo do obehu na Slovensku, bol spoločnosti ENVI - PAK, a. s. na základe zmluvy o združenom plnení uhradený poplatok za zabezpečenie spätného odberu a zhodnotenia odpadov z obalov. | | | | | | | |



| dĺžka | šírka | hrúbka | m ² v roli | počet rolí na palete | m ² na palete |
|--------|-------|--------|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| [mm] | [mm] | [mm] | [m ²] | [ks] | [m ²] |
| 10 000 | 1 000 | 20 | 10,0 | 24 | 240,0 |
| 8 000 | 1 000 | 30 | 8,0 | 24 | 192,0 |
| 6 000 | 1 000 | 40 | 6,0 | 24 | 144,0 |
| 5 000 | 1 000 | 50 | 5,0 | 24 | 120,0 |

Výrobok je dodávaný po ucelených paletách.

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú platné v čase jeho vydania. Vzhľadom na neustály vývoj materiálov môže dochádzať k zmenám ich vlastností a výrobca si vyhradzuje právo tieto údaje meniť.