

ProRox WM 960

Popis výrobku

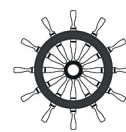
ProRox WM 960 jsou rohože z kamenné vlny pojené organickou pryskyřicí s jednostranně našitým drátěným pletivem. Rohože na pletivu ProRox WM 960 jsou vhodné zejména pro průmyslové izolace, jako jsou vysokotlaké parovody, opravy kolon, kotlů, pecí, kde se tuhé materiály těžko aplikují, a kde jsou vysoké požadavky na tepelnou odolnost izolace.

Dodržování předpisů

Rohože na drátěném pletivu ProRox WM 960 zcela vyhovují požadavkům stanoveným mezinárodně uznávanými normami (EN 14303).

Technické parametry

| | Vlastnosti výrobku | | | | | | | | | | | | Norma |
|------------------------------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| Součinitel tepelné vodivosti | T [°C] | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 660 | EN 12667 |
| | λ [W/mK] | 0,039 | 0,045 | 0,052 | 0,059 | 0,068 | 0,078 | 0,089 | 0,102 | 0,131 | 0,167 | 0,191 | |
| Maximální provozní teplota | 660 °C | | | | | | | | | | | | EN 14706 |
| Třída reakce na oheň | EuroClass A1 | | | | | | | | | | | | EN 13501-1 |
| Jmenovitá objemová | 100 kg/m ³ | | | | | | | | | | | | EN 1602 |
| Absorpce vody | WS1 (\leq 1 kg/m ²) | | | | | | | | | | | | EN 1609 |
| Obsah chloridových iontů | CL10 (\leq 10 ppm) | | | | | | | | | | | | EN 13468 |
| Faktor difúzního odporu | $\mu = 1$ | | | | | | | | | | | | EN 14303 |
| Odpor při proudění vzduchu | > 60 kPa.s/m ² | | | | | | | | | | | | EN 29053 |
| Kód výrobku | MW EN 14303-T2-ST(+)-660-WS1-CL10 | | | | | | | | | | | | EN 14303 |



0575