

TOPROCK PREMIUM

TECHNICKÝ LIST



| | | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| OPIS VÝROBKU | Role z nehorľavej kamennej vlny sú určené pre tepelné, zvukové a protipožiariene izolácie stavebných konštrukcií. Sú vhodné pre zateplenie šikmých striech, nepochôdných podláh na povale, ideálne ako výplňová izolácia stropných konštrukcií, trámových stropov, podláh na vankúšoch a rámových konštrukcií drevostavieb. Role sú v celom objeme hydrofobizované. Hydrofobizácia znamená ochranu izolácie pred pôsobením vzdušnej vlhkosti a umožňuje stekanie vody po povrchu izolácie. | |
| KÓD VÝROBKU | MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)- MU1 | |
| NORMA | EN 13162:2012+A1:2015 | |
| CERTIFIKÁT CE | 1390-CPR-0364/13/P | |
| OBLASŤ POUŽITIA | Nehorľavá izolácia pre: <ul style="list-style-type: none">▪ výplň trámových stropov a podláh na vankúšoch▪ nepochôdne podlahy na povale▪ šikmé strechy – zateplenie medzi a pod krokvami▪ dvojplášťové ploché strechy – izolácia spodného plášťa▪ drevostavby | |
| TECHNICKÉ PARAMETRE | Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti | $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ |
| | Krátkodobá nasiakavosť | $WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$ |
| | Dlhodobá nasiakavosť | $WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$ |
| | Priepustnosť vodnej pary (μ) | MU1 |
| | Trieda reakcie na oheň | A1 |
| | Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyve počasia, starnutí / degradácii | A1 |
| | Stálosť súčiniteľa tepelnej vodivosti pri starnutí | $\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ |
| | Charakteristická hodnota zaťaženia | max. $0,40 \text{ kN/m}^3$ |
| BALENIE A SKLADOVANIE | Role TOPROCK PREMIUM sú komprimované a balené do polyetylénovej fólie s označením výrobcu a základnými údajmi na štítku. Sú dodávané po ucelených paletách s rozmermi $2200 \times 1000 \times 2730 \text{ mm}$. Toto balenie je určené na vonkajšie skladovanie na rovnej a odvodnenej ploche iba v neporušenom obale. Palety sa skladujú v jednej vrstve, podľa podmienok skladovania uvedených v aktuálnom Katalógu výrobkov a cien. Rozbalené balíky z palety musia byť skladované na suchom mieste. | |

| dĺžka | šírka | hrúbka | tepelný odpor R | počet rolí na palete | počet m ² v roli | počet m ² na palete |
|-------|-------|--------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| [mm] | [mm] | [mm] | [m ² ·K/W] | [ks] | [m ²] | [m ²] |
| 5 000 | 1 000 | 100 | 2,85 | 20 | 5 | 100 |
| 4 500 | 1 000 | 120 | 3,40 | 20 | 4,5 | 90 |
| 3 500 | 1 000 | 150 | 4,25 | 20 | 3,5 | 70 |
| 2 500 | 1 000 | 180 | 5,10 | 20 | 2,5 | 50 |
| 2 500 | 1 000 | 200 | 5,70 | 20 | 2,5 | 50 |

Priemer rolky 600 mm.

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.