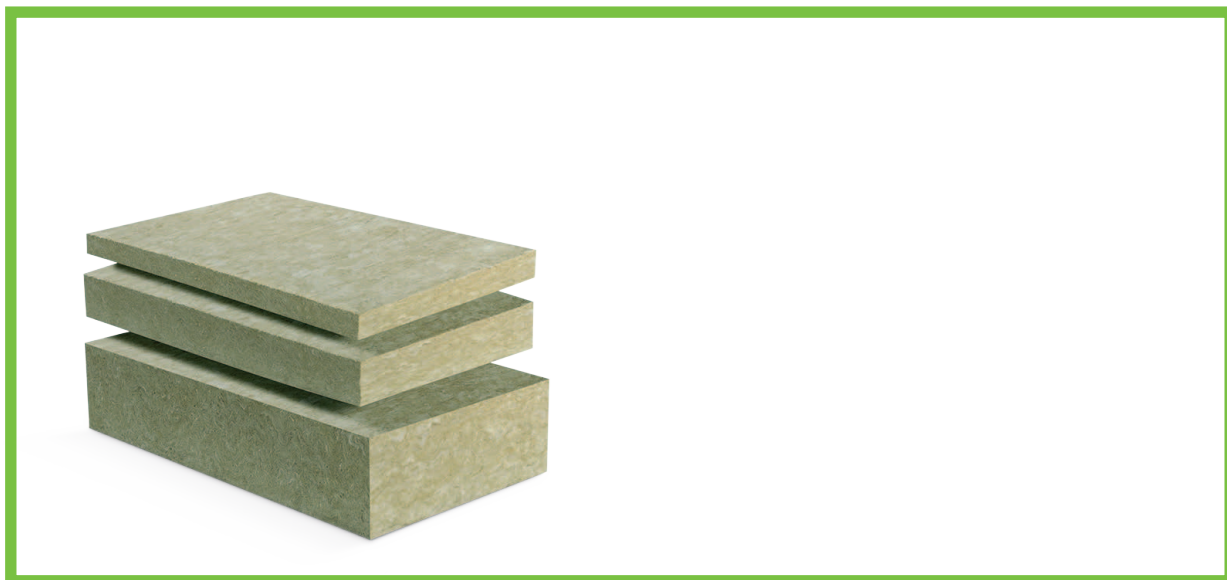


TECHNICKÝ LIST



POVOLENÍ:

POUŽITÍ:



1454-CPR-1021

VÝROBCE:

DATUM VYDÁNÍ:

PETRALANA®

from nature

KÓD VÝROBKU

DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ_D

DEKLAROVANÉ PARAMETRY

| DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI VÝROBKU PODLE NORMY EN 13162:2012+A1:2015 | SYMBOL | TŘÍDA NEBO TOLERANCE | JEDNOTKA MÍRY |
|---|-----------|----------------------|---------------|
| Tloušťka (třída rozměrové tolerance) | T | | |
| Rozměrová stabilita při 70°C a relativní vlhkosti 90% | DS(70,90) | | |
| Tlakové napětí při 10% relativní deformaci | CS(10/Y) | | |
| Pevnost v tahu kolmo k rovině desky | TR | | |
| Stupeň bodového zatížením pro deformaci 5 mm | PL(5) | | |
| Krátkodobá nasákavost vody | WS | | |
| Dlouhodobá nasákavost vody při částečném ponoření | WL(P) | | |
| Součinitel difúzního odporu vodní páry | MU | | |
| Činitel zvukové pohltivosti | AW | | |
| Odpor průtoku vzduchu | AFr | | |
| Reakce na oheň | RtF | | |

DEKLAROVANÝ TEPELNÝ ODPOR R_D

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| d [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R_D [m ² K/W] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ROZMĚRY A BALENÍ

| ROZMĚRY DESKY | | | BALÍKY | | | PALETY | | |
|---------------|-------|----------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Délka | Šířka | Tloušťka | Počet desek v balíku | Počet m ² v balíku | Počet m ³ v balíku | Počet balíků na paletě | Počet m ² na paletě | Počet m ³ na paletě |
| [mm] | [mm] | [mm] | [ks.] | [m ²] | [m ³] | [ks.] | [m ²] | [m ³] |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |