

— POVLAKOVÁ PODLAHA VINYL OVÁ / KER. DL.

KERAMICKÁ DLAŽBA

keramické dlažby tl. 9 mm
protiskluznosti R10

POVLAKOVÝ VINYL

z povlakového zátěžového vinylu tl. 2mm
protiskluznosti R10
plošné hmotnosti min. 2,75 kg/m².

— SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

| EN 13813 CA-C25-F5-B1,0-RWFC550 Potěrový materiál ze síranu vápenatého (CA) podle EN 13813, určený k položení podlahového krytu, odolný proti opotřebení valivým zatížením | | | |
|--|---------------|--|-----------------------------|
| Pevnost v tlaku (třída C25) | min. 25,0 MPa | Reakce na oheň | tř. A1 _s |
| Pevnost v tahu za ohybu (třída F5) | min. 5,0 MPa | Uvolňování nebezpečných látek | CA |
| Přidržitost (třída B1,0) | min. 1,0 MPa | Objemová hmotnost zatvrdlé malty | 1700-1900 kg/m ³ |
| Odolnost potěru s podlahovou krytinou proti opotřebení valivým zatížením (tř. RWFC550) | min. 550 N | Součinitel tepelné vodivosti λ | min. 1,05 W/m.K *) |
| *) tabulková hodnota | | Hodnota pH | min. 7 |

— ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 60 MM

| EN 13813 CA-C25-F6 Potěrový materiál ze síranu vápenatého (CA) podle EN 13813, určený k položení podlahového krytu | | | |
|---|--------------|--|--------------------------------|
| Pevnost v tlaku (třída C25) | min. 25 MPa | Reakce na oheň | tř. A1 _s |
| Pevnost v tahu za ohybu (třída F6) | min. 6,0 MPa | Objemová hmotnost zatvrdlé malty | 1900-2200 kg/m ³ 1) |
| Hodnota pH | min. 7 | Tepelná vodivost ($\lambda_{10, dry}$) | min. 1,25 W/m.K *) |
| Uvolňování nebezpečných látek | | CA | |
| 1) podle zrnitosti potěru | | | |
| *) tabulková hodnota | | | |

— SEPARAČNÍ FOLIE

Vodonepropustná, lehce omyvatelná
Okamžitě použitelná
Odolný proti propíchnutí a protržení
Tloušťka folie 200 μ m
Plošná hmotnost 1,6 kg/m²

— TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z TL. 80+60 MM

| | |
|--|-------------------------------------|
| Součinitel tepelné vodivosti | 0,037 max. Id (W/m ² .K) |
| Odchylka tloušťky T | T1 |
| Odchylka délky L | L1 |
| Odchylka i ky W | W1 |
| Pravouhlost S | S1 |
| Rovinnost P | P3 |
| Pevnost v ohybu BS | BS 150 |
| Napětí v tlaku CS(10) | CS(10)100 |
| Rozměrová stabilita DS(N) | DS(N)5 |
| Rozměrová stabilita DS(70,-) | DS(70,-)1 |
| Deformace tlakem DLT(1) | DLT(1)5 |
| Faktor difuzního odporu | 30 - 70 |
| Reakce na oheň | E |
| Orienta ní hodnota objemové hmotnosti (kg/m ³) | 18 - 23 |

— IZOLACE PROTI VODĚ Z SBS MOD. PÁSŮ SE SKELNOU VLOŽKOU

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| tloušťka | 4,0 mm |
| faktor difuzního odporu | 29000 |
| ochrana proti radonu | ano |
| typ asfaltu | modifikovaný |
| výztužná vložka | skleněná tkanina |
| ohebnost za nízkých teplot | -25 °C |
| plošná hmotnost | 4,54 kg/m ² |
| aplikace | natažit |
| odolnost proti protrhávání příčně | 300 (+/-100) N |
| odolnost proti protrhávání podélně | 400 (+/-100) N |
| pevnost v tahu podélně | 1400 (+/-400) N/50mm |
| pevnost v tahu příčně | 1600 (+/-400) N/50mm |
| plošná hmotnost vložky | 200 g/m ² |
| reakce na oheň | třída E |
| tažnost podélně | 12 % (+/-5 %) |
| tažnost příčně | 12 % (+/-5 %) |

— BETONOVÁ DESKA C 16/20 SE SÍTÍ 8/100-8/100 TL. 200 MM

— ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP 16/32 TL. 150 MM ZHUTNIT NA 35 MPa

— ROSTLÝ TERÉN