

— KERAMICKÁ DLAŽBA 9 MM

KERAMICKÁ DLAŽBA

keramické dlažby tl. 9 mm
protiskluznosti R10

— 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