

SKLADBA S41A - PODLAHA NA TERÉNU - ANTISTATICKÁ

S41A: PODLAHA NA TERÉNU - ANTISTATICKÁ

	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			
Č.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL.(MM)	ZPŮSOB KOTVENÍ
1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SAMONIVELAČNÍ NOSNÁ STRUKTUROVANÁ VRSTVA, SPOTŘEBA 0,75 KG/M2	0,5	CELOPLOŠNĚ NANESENO
2	VODIVÁ VRSTVA	SAMONIVELAČNÍ VODIVÁ NOSNÁ VRSTVA. POJIVO + KŘEMIČITÝ PÍSEK, SPOTŘEBA MAX. 2,5 KG/M2	1,5	CELOPLOŠNĚ NANESENO
3	VODIVÁ VRSTVA	SAMONIVELAČNÍ VODIVÁ NOSNÁ VRSTVA PRO VYSOKÝ ESTETICKÝ VZHLED, SPOTŘEBA MAX. 2,5 KG/M2	1,5	CELOPLOŠNĚ NANESENO
4	VODIVÁ PENETRACE PODKLADU	PENETRAČNÍ NÁTĚR S VODIVÝMI VLASTNOSTMI, PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI K PODKLADU A VYROVNÁNÍ JEHO NASÁKAVOSTI	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
5	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	LITÝ ANDHYDRIT	50	CELOPLOŠNĚ VYLITO
67	PODKLADNÍ VRSTVA	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ	50	KLADENO NASRAZ
5	TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S, $\lambda_d=0,035$ W/(m.K), FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=30-70$, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI $\sigma=150$ kPa	120	KLADENO NASRAZ
8	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ - 2xSBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, PÁS JE K PODKLADNÍMU PÁSU CELOPLOŠNĚ NATAVEN, V PODÉLNÉM SMĚRU JE PŘESAH SOUSEDNÍCH PÁSŮ 80mm, V KOLMÉM SMĚRU 100mm	2X4=8	CELOPLOŠNĚ NATAVENO
9	PENETRAČNÍ VRSTVA	PENETRAČNÍ NÁTĚR, ZA STUDENA ZPRACOVATELNÁ ASFALTOVÁ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL, PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI K PODKLADU	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
10	PODKLADNÍ VRSTVA	PODKLADNÍ BETON TL. 100MM C20/25, VYZTUŽENO KARI SÍTÍ 100X100X6	100	VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 100x100x6
11	PODSYP	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8/16	50	
12	ROSTLÁ ZEMINA	ROSTLÝ TERÉN	-	