

FUNKCIA	CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI	NÁVRH	TLOUŠŤKA
–NÁŠLAPNÁ VRSTVA	–EPOXIDOVÁ SAMONIVELIZAČNÁ STERKA PRO BEŽNE AŽ STREDNE ŤAŽKÉ NAMÁHANÍ, ODOLNÁ PROTI CHEMICKÉMU A MECHANICKÉMU NAMÁHANIU VHODNÁ PRE POTRAVINÁRSKY PRIEMYSEL	–SIKAFLOOR–263 SL	5MM
–PENETRAČNÝ NÁTER	–RYCHLE TVRDNÚCÍ PENETRACE NA BÁZE POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE URČENÁ NA PODLAHY S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM	–SIKABOND RAPID DPM	0MM
–ROZNAŠEČÍ VRSTVA PODLAHY	–BETONOVÁ MAZANINA, VHODNÁ DO PODLAH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM A MINERÁLNOU KROČEJOVOU IZOLÁCIU	–BAUMIT ESTRICH E225	60MM
+VÝZTUŽ	–KARI SIŤ–VELKOST OKA 100X100MM, Ø4MM		
–SEPARAČNÁ VRSTVA	–POLYETYLENOVÁ FOLIE OBJEMOVÁ HMOTNOST 500KG/M3 REAKCE NA OHEŇ F	–LITHOPLAST PÉNĚFOL 500	1MM
–TEPELNÁ A KROČEJOVÁ IZOLACE	–IZOLACE Z MINERÁLNÝCH VLÁKNI HYDROFOBIZOVANÁ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK, REAKCIA NA OHEŇ S1	–KNAUF NOBASIL PTE	60MM
–NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY	–PREDPJATÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, C30/37+B500 (10505)		600MM
–HYDROIZOLACE 2 VRSTVY	–SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FOLIE (8µm) KAŠÍROVANÚ SKLENENÝMI VLÁKNAMI (60G/M2)	–ROOFTEK AL SPÉCIAL MINÉRAL	3,5MM
	–SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKELNEJ TKANINY	–GLASTEK 40 SPÉCIAL MINÉRAL	4MM
–PODKLADNÍ VRSTVA	–BETON, C10/12		100MM
–ROSTLÝ TERÉN			
CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTVY			833,5MM

FUNKCIA	CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI	NÁVRH	TLOUŠŤKA
–NÁŠLAPNÁ VRSTVA +VÝPLŇ SPÁR	–KAMENNÁ DLAŽBA –CHEMICKY A MECHANICKY ODOLNÁ SPAROVACIA HMOTA	–CÉREMSIT CE43 GRANT ÉLIT	15MM
–LEPIDLO NA DLAŽBU	–VODEODOLNÉ, MRAZUVZDORNÉ, HYDRAULICKY TVRDNÚCE LEPIDLO, SO SNÍŽENÝM SKLZOM A PREDLŽENOU DOBOU ZAVEDANIA, VHODNÉ NA LEPENIE KAMENÁ	–BAUMIT BAUMACOL FLEXTOP	5MM
–PENETRAČNÝ NÁTER	–RYCHLE TVRDNÚCÍ PENETRACE NA BÁZE POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE URČENÁ NA PODLAHY S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM	–SIKABOND RAPID DPM	0MM
–ROZNAŠEČÍ VRSTVA PODLAHY (+PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ)	–BETONOVÁ MAZANINA, VHODNÁ DO PODLAH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM A MINERÁLNOU KROČEJOVOU IZOLÁCIU	–BAUMIT ESTRICH E225	60MM
+VÝZTUŽ	–KARI SIŤ–VELKOST OKA 100X100MM, Ø4MM		
–SEPARAČNÁ VRSTVA	–POLYETYLENOVÁ FOLIE OBJEMOVÁ HMOTNOST 500KG/M3 REAKCE NA OHEŇ F	–LITHOPLAST PÉNĚFOL 500	1MM
–TEPELNÁ A KROČEJOVÁ IZOLACE	–IZOLACE Z MINERÁLNÝCH VLÁKNI HYDROFOBIZOVANÁ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK, REAKCIA NA OHEŇ S1	–KNAUF NOBASIL PTE	60MM
–NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY	–PREDPJATÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, C30/37+B500 (10505)		600MM
–HYDROIZOLACE 2 VRSTVY	–SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FOLIE (8µm) KAŠÍROVANÚ SKLENENÝMI VLÁKNAMI (60G/M2)	–ROOFTEK AL SPÉCIAL MINÉRAL	3,5MM
	–SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKELNEJ TKANINY	–GLASTEK 40 SPÉCIAL MINÉRAL	4MM
–PODKLADNÍ VRSTVA	–BETON, C10/12		100MM
–ROSTLÝ TERÉN			
CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTVY			848,5MM