

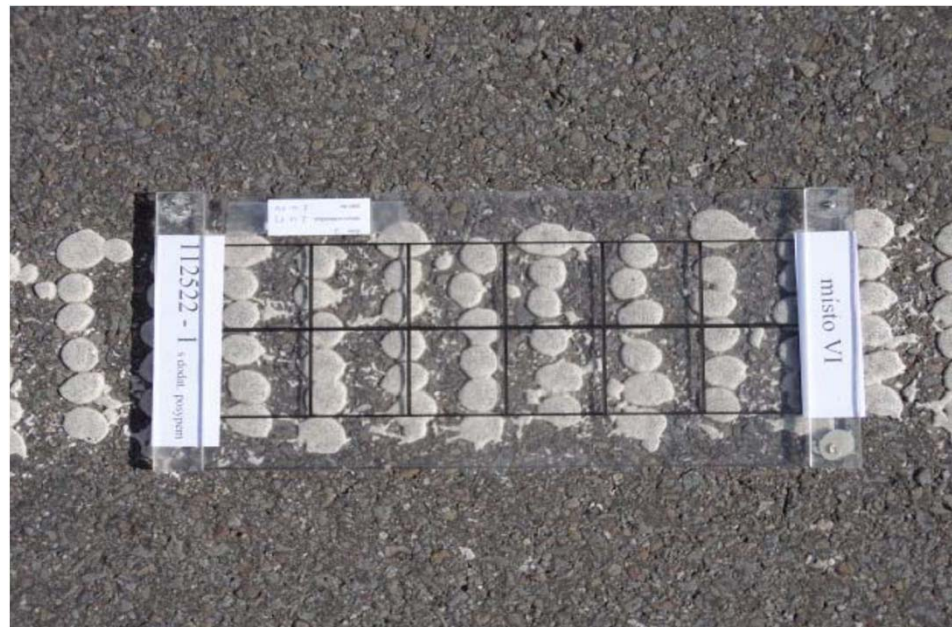
Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	10 – 50
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	10 – 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	98 : 2 / tekuté tvrdidlo 100 : 1 / práškové tvrdidlo
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	2300
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 100-800 T18
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	420

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	29,5	°C	23 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	3300		
Průměrná vzdálenost příčných os aglomerátů [cm]	cca 4,0		

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m⁻².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	opotřebení
ULC									
I	144	Q 3	0,3324	B 2	190	R 3	33	RW 1	1
II	146	Q 3	0,3161	B 2	162	R 3	31	RW 1	1
III	159	Q 3	0,3524	B 2	229	R 4	45	RW 2	1
IV	165	Q 4	0,3596	B 2	253	R 4	58	RW 3	1
V	139	Q 3	0,3212	B 2	150	R 3	27	RW 1	1
VI	145	Q 3	0,3243	B 2	152	R 3	26	RW 1	1
VII	150	Q 3	0,3737	B 2	159	R 3	31	RW 1	1



32590

SIGNODUR STRUKTURAL Beli

dvousložkový plast nanášený za studena bílý provedení profilované

Certifikát v pdf: [208/C5/2022/28.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/590_C.pdf)Katalogový list: [KL 590.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/590_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/590_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/590_KL.pdfdenní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			β			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	211	164	144	0,5368	0,3654	0,3324	330	274	190	85	59	33	1
II	210	165	146	0,5110	0,3849	0,3161	334	266	162	98	59	31	1
III	216	162	159	0,5135	0,3635	0,3524	323	292	229	71	64	45	1
IV	208	163	165	0,4873	0,3892	0,3596	311	276	253	92	72	58	1
V	215	161	139	0,5988	0,4191	0,3212	326	253	150	97	59	27	1
VI	211	164	145	0,5660	0,4189	0,3243	317	244	152	87	51	26	1
VII	219	179	150	0,6024	0,4560	0,3737	286	224	159	99	55	31	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní vid	denní vid	noční vid	noční vid	index
	QD	β	R	RW	opotřebení
	24M	24M	24M	24M	24M
I	130	0,3301	142	31	1
II	132	0,3056	125	26	1
III	142	0,3636	163	33	1
IV	137	0,3257	187	34	1
V	133	0,3304	108	27	1
VI	131	0,3192	105	26	1
VII	145	0,3271	107	28	1