

dvousložková plastická hmota nanášená za studena barvy bílé pro provedení strukturální

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 10
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	100 : 05-1,5 (dle teploty okolí)
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	2200
Druh dodatečného posypu	Swarco T14 100-600
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	400

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15.0 °C 23 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2950

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m².lx⁻¹)

noční viditelnost za sucha R (mcd.m².lx⁻¹)

noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m².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		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	opotřebení
I	130	Q 3	0.3060	B 2	243	R 4	40	RW 2	1
II	123	Q 2	0.3040	B 2	199	R 3	28	RW 1	1
III	117	Q 2	0.3046	B 2	197	R 3	27	RW 1	1
IV	125	Q 2	0.3086	B 2	215	R 4	33	RW 1	1
V	131	Q 3	0.3014	B 2	231	R 4	39	RW 2	1
VI	118	Q 2	0.3041	B 2	208	R 4	37	RW 2	1
VII	106	Q 2	0.3033	B 2	151	R 3	27	RW 1	1
VIII	124	Q 2	0.3044	B 2	175	R 3	27	RW 1	1
IX	124	Q 2	0.3026	B 2	196	R 3	28	RW 1	1



dvousložková plastická hmota nanašená za studena barvy bílé pro provedení strukturální

denní 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			
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	
I	181	131	130	0.4198	0.3201	0.3060	542	355	243	94	34	40	1
II	175	125	123	0.3569	0.3422	0.3040	500	349	199	82	29	28	1
III	179	120	117	0.4081	0.3389	0.3046	522	355	197	87	31	27	1
IV	183	128	125	0.3982	0.3575	0.3086	524	361	215	98	36	33	1
V	181	136	131	0.4367	0.3287	0.3014	513	356	231	96	38	39	1
VI	172	127	118	0.3344	0.3495	0.3041	456	313	208	91	40	37	1
VII	162	115	106	0.3808	0.3348	0.3033	360	227	151	76	32	27	1
VIII	178	119	124	0.3990	0.3197	0.3044	441	285	175	68	27	27	1
IX	182	122	124	0.3954	0.3312	0.3026	495	302	196	81	32	28	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD		R		RW		opotřebení	
	24M	36M	24M	36M	24M	36M	24M	36M
I	140	125	216	185	45	37	1	1
II	122	118	154	141	31	26	1	1
III	123	115	149	133	31	28	1	1
IV	133	123	176	156	37	31	1	1
V	136	124	186	178	47	41	1	1
VI	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	122	115	141	129	27	25	1	1
IX	123	113	160	140	36	29	1	1