

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	neobsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5- 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	100:1 nebo 98:2
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	1800
Druh dodatečného posypu	Swarco SolidPlus10 212-850 T18
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	400

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	17,5 °C 22 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	3400

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		noční viditelnost		noční viditelnost		index
	QD		R		RW		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	opotřebení
I	135	Q 3	156	R 3	30	RW 1	1
II	138	Q 3	134	R 2	29	RW 1	1
III	141	Q 3	118	R 2	29	RW 1	1
IV	142	Q 3	146	R 2	38	RW 2	1
V	142	Q 3	153	R 3	38	RW 2	1
VI	138	Q 3	162	R 3	35	RW 2	1
VII	132	Q 3	137	R 2	30	RW 1	1
VIII	133	Q 3	121	R 2	31	RW 1	1
IX	144	Q 3	116	R 2	35	RW 2	1



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			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			R			RW			
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	168	143	135	209	165	156	55	35	30	1
II	141	138	138	222	154	134	49	30	29	1
III	145	145	141	145	136	118	47	29	29	1
IV	152	141	142	184	166	146	57	35	38	1
V	165	137	142	217	161	153	56	34	38	1
VI	151	136	138	203	167	162	54	33	35	1
VII	144	136	132	172	149	137	54	31	30	1
VIII	148	133	133	178	132	121	53	30	31	1
IX	164	142	144	132	121	116	52	34	35	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD		R		RW		opotřeben	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	129	129	149	120	29	29	1	1
II	132	133	128	111	26	26	1	1
III	138	-	108	-	25	-	1	-
IV	130	137	142	118	30	32	1	1
V	120	133	134	127	29	34	1	1
VI	129	135	145	124	30	34	1	1
VII	132	-	120	-	26	-	1	-
VIII	127	-	110	-	26	-	1	-
IX	131	-	105	-	29	-	1	-