

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	max. 40
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	100 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	2300
Druh dodatečného posypu	Interminglass 125-850 TEF
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	300

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,5 °C 35 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	4700
Průměrná vzdálenost příčných os aglomerátů [cm]	cca 2,5 ve dvojřadě, cca 5 mezi dvojřadami
Průměrná vzdálenost příčných os barek [cm]	

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 zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index
	QD		β		R		RW		opotřebení
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	126	Q 2	0,3218	B 2	292	R 4	62	RW 3	1
II	126	Q 2	0,3072	B 2	209	R 4	49	RW 2	1
III	128	Q 2	0,3403	B 2	213	R 4	47	RW 2	1
IV	134	Q 3	0,3571	B 2	247	R 4	56	RW 3	1
V	135	Q 3	0,3334	B 2	299	R 4	63	RW 3	1
VI	133	Q 3	0,3226	B 2	298	R 4	58	RW 3	1
VII	125	Q 2	0,3458	B 2	218	R 4	48	RW 2	1
VIII	125	Q 2	0,3458	B 2	186	R 3	48	RW 2	1
IX	126	Q 2	0,3144	B 2	273	R 4	60	RW 3	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			denní viditelnost			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			β			R			RW			
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	
I	204	118	126	0,5695	0,3128	0,3218	424	365	292	107	89	62	1
II	201	114	126	0,5360	0,3162	0,3072	438	299	209	98	78	49	1
III	204	114	128	0,5420	0,3173	0,3403	437	297	213	108	90	47	1
IV	206	120	134	0,5329	0,3113	0,3571	431	309	247	101	94	56	1
V	205	134	135	0,5544	0,3136	0,3334	434	358	299	111	101	63	1
VI	211	127	133	0,5300	0,3120	0,3226	461	350	298	109	91	58	1
VII	196	112	125	0,5352	0,3120	0,3458	450	307	218	110	94	48	1
VIII	203	112	125	0,5236	0,3185	0,3458	433	316	186	102	87	48	1
IX	200	112	126	0,5427	0,3174	0,3144	447	319	273	106	90	60	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost				denní vid				noční viditelnost				noční viditelnost				index
	QD				β				R				RW				
	18M	24M	30M	36M	18M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M
I	120	129	118	129	0,3142	259	229	166	164	44	45	34	30	1	1	1	1
II	122	136	121	-	0,3145	176	142	108	-	33	36	26	-	1	1	1	-
III	128	131	117	-	0,3283	180	131	108	-	32	35	27	-	1	1	1	-
IV	133	136	115	-	0,3392	221	176	138	-	37	39	29	-	1	1	1	-
V	128	134	110	139	0,3199	283	244	200	216	48	48	40	43	1	1	1	1
VI	123	132	115	134	0,3164	258	221	182	183	43	46	37	37	1	1	1	1
VII	123	128	116	-	0,3230	194	142	111	-	35	37	29	-	1	1	1	-
VIII	120	133	109	-	0,3280	177	125	107	-	34	33	28	-	1	1	1	-
IX	118	130	107	-	0,3145	229	191	163	-	40	42	32	-	1	1	1	-