

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	neobsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 50
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 85
Poměr mísení jednotlivých složek	98:2
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	2400
Druh dodatečného posypu	Weissker LUX 5H1 180-850
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	450

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	30,0	°C	15 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2400		

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 zkušební 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	155	Q 3	270	R 4	45	RW 2	1
II	136	Q 3	184	R 3	29	RW 1	1
III	134	Q 3	147	R 2	29	RW 1	1
IV	149	Q 3	176	R 3	37	RW 2	1
V	154	Q 3	229	R 4	55	RW 3	1
VI	158	Q 3	174	R 3	53	RW 3	1
VII	139	Q 3	110	R 2	42	RW 2	1
VIII	137	Q 3	222	R 4	35	RW 2	1
IX	147	Q 3	269	R 4	53	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			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	193	157	155	521	422	270	112	78	45	1
II	188	142	136	515	355	184	119	62	29	1
III	183	140	134	511	335	147	124	77	29	1
IV	189	150	149	523	365	176	137	77	37	1
V	189	160	154	523	382	229	140	96	55	1
VI	190	154	158	546	340	174	139	89	53	1
VII	186	140	139	528	281	110	144	84	42	1
VIII	188	150	137	496	400	222	108	71	35	1
IX	194	158	147	527	442	269	131	93	53	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD		R		RW		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	130	118	240	184	40	33	1	1
II	117	115	154	127	27	-	1	1
III	115	-	125	-	26	-	1	-
IV	130	124	149	120	32	27	1	1
V	129	119	182	140	46	36	1	1
VI	125	-	127	-	36	-	1	-
VII	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	116	116	181	140	28	26	1	1
IX	128	128	237	203	41	37	1	1