

Technické vlastnosti	
Forma hmoty	sypatelná směs
Premixová balotina	obsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 6
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 90
Teplota hmoty při pokládce [°C]	190 – 200
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	4600
Druh dodatečného posypu	UCme® 850-212
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	350

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	12,5 °C 2 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	4200
Průměrná vzdálenost příčných os aglomerátů [cm]	cca 2,5

Pozn:

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

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD		β		R		RW		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	183	<b>Q 4</b>	0,5450	<b>B 4</b>	188	<b>R 3</b>	45	<b>RW 2</b>	1
II	192	<b>Q 4</b>	0,5280	<b>B 4</b>	177	<b>R 3</b>	42	<b>RW 2</b>	1
III	195	<b>Q 4</b>	0,5410	<b>B 4</b>	151	<b>R 3</b>	29	<b>RW 1</b>	1
IV	172	<b>Q 4</b>	0,5240	<b>B 4</b>	159	<b>R 3</b>	43	<b>RW 2</b>	1
V	175	<b>Q 4</b>	0,5080	<b>B 4</b>	157	<b>R 3</b>	35	<b>RW 2</b>	1
VI	181	<b>Q 4</b>	0,4640	<b>B 3</b>	140	<b>R 2</b>	30	<b>RW 1</b>	1
VII	192	<b>Q 4</b>	0,5050	<b>B 4</b>	137	<b>R 2</b>	27	<b>RW 1</b>	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			$\beta$			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	215	155	183	0,6400	0,3980	0,5450	330	163	188	107	58	45	1
II	212	161	192	0,6590	0,3760	0,5280	311	135	177	101	37	42	1
III	216	165	195	0,6570	0,4100	0,5410	296	131	151	113	38	29	1
IV	214	151	172	0,6320	0,4010	0,5240	300	162	159	115	53	43	1
V	212	157	175	0,6380	0,4140	0,5080	312	158	157	106	44	35	1
VI	216	166	181	0,6290	0,4020	0,4640	307	139	140	104	33	30	1
VII	217	168	192	0,6420	0,3980	0,5050	313	136	137	119	32	27	1

**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní vid	denní vid	noční vid	noční vid	index
	QD	$\beta$	R	RW	opotřebení
	24M	24M	24M	24M	24M
I	159	0,4658	176	36	1
II	163	0,4656	151	33	1
III	151	0,4811	141	26	1
IV	157	0,4536	152	33	1
V	151	0,4428	152	30	1
VI	154	0,4580	134	30	1
VII	164	0,4558	130	-	1