

Technické vlastnosti	
Bod měknutí [°C]	100
Forma hmoty	předformovaný pás
Premixová balotina	obsažena

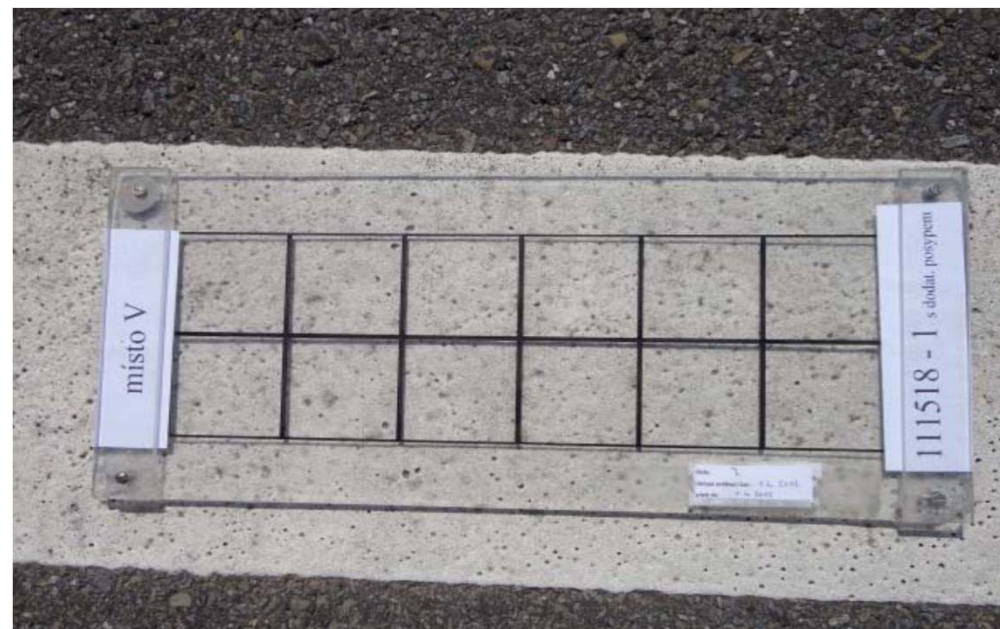
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	10 – 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 70
Teplota hmoty při pokládce [°C]	220
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	5000
Druh dodatečného posypu	Lila P21 3/1 M
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	350

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2400

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 zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotřebení
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
II	196	Q 4	0,4453	B 3	48	S 1	314	R 5	1
III	201	Q 5	0,4830	B 3	45	S 1	269	R 4	1
IV	200	Q 5	0,4108	B 3	45	S 1	250	R 4	1
V	197	Q 4	0,4501	B 3	45	S 1	283	R 4	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			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			β			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
II	235	189	196	0,6750	0,4301	0,4453	48	51	48	258	346	314	1
III	243	193	201	0,7270	0,4109	0,4830	46	47	45	206	309	269	1
IV	250	178	200	0,7450	0,4620	0,4108	45	50	45	201	271	250	1
V	246	186	197	0,6990	0,4099	0,4501	47	47	45	227	237	283	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		β		SRT		R		opotřebení	
	24M	36M	24M	36M	24M	36M	24M	36M	24M	36M
II	203	183	0,4423	0,4126	56	53	261	242	1	1
III	205	191	0,4359	0,4482	54	49	222	161	1	1
IV	200	175	0,4563	0,3878	53	51	230	224	1	1
V	186	183	0,4626	0,3371	54	50	277	230	1	1