

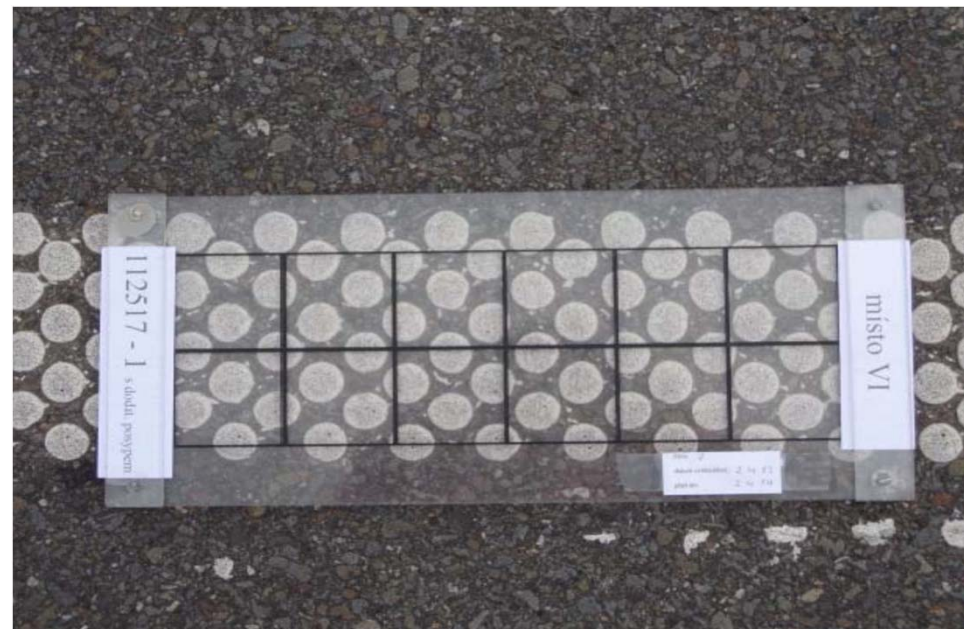
<b>Technické vlastnosti</b>	
Premixová balotina	obsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	98 : 2 / tekuté tvrdidlo 100 : 1 / práškové tvrdidlo
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	2200
Druh dodatečného posypu	Weissker 180-850 140H1 90/10
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	400

<b>Měření při pokládce na zkušební úseku</b>			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24,5	°C	18 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	3600		
Průměrná vzdálenost příčných os aglomerátů [cm]	cca 2,0		

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
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	
ULC	12M		β		R		RW		12M
I	157	<b>Q 3</b>	0,3289	<b>B 2</b>	218	<b>R 4</b>	32	<b>RW 1</b>	1
II	163	<b>Q 4</b>	0,3421	<b>B 2</b>	200	<b>R 4</b>	32	<b>RW 1</b>	1
III	157	<b>Q 3</b>	0,3312	<b>B 2</b>	237	<b>R 4</b>	55	<b>RW 3</b>	1
IV	152	<b>Q 3</b>	0,3320	<b>B 2</b>	288	<b>R 4</b>	78	<b>RW 4</b>	1
V	167	<b>Q 4</b>	0,3200	<b>B 2</b>	222	<b>R 4</b>	40	<b>RW 2</b>	1
VI	156	<b>Q 3</b>	0,3253	<b>B 2</b>	175	<b>R 3</b>	37	<b>RW 2</b>	1
VII	140	<b>Q 3</b>	0,3188	<b>B 2</b>	188	<b>R 3</b>	43	<b>RW 2</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	226	161	157	0,5524	0,3680	0,3289	505	384	218	118	67	32	1
II	230	170	163	0,5527	0,3860	0,3421	500	405	200	112	69	32	1
III	223	172	157	0,5144	0,3760	0,3312	477	456	237	107	83	55	1
IV	229	167	152	0,5316	0,3534	0,3320	459	420	288	106	81	78	1
V	227	170	167	0,5610	0,3536	0,3200	480	410	222	92	62	40	1
VI	223	172	156	0,5465	0,3979	0,3253	503	412	175	107	67	37	1
VII	226	182	140	0,5448	0,4339	0,3188	503	428	188	124	85	43	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	150	0,3118	110	26	1
II	164	0,3170	107	26	1
III	163	0,3432	163	40	1
IV	165	0,3293	258	53	1
V	166	0,3629	142	30	1
VI	167	0,3651	105	28	1
VII	168	0,3525	107	32	1