

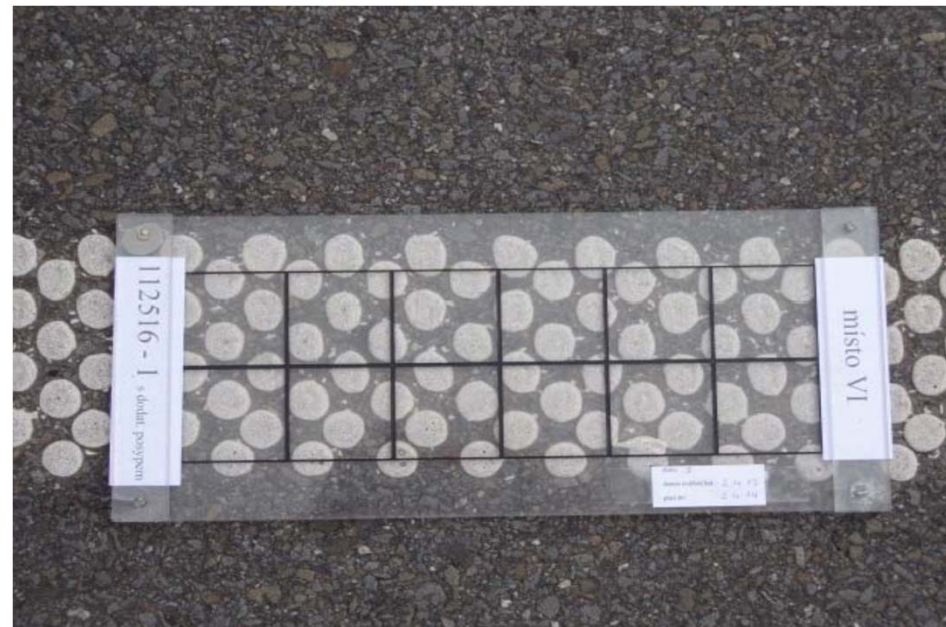
Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	98 : 2 / tekuté tvrdidlo 100 : 1 / práškové tvrdidlo
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	2200
Druh dodatečného posypu	Sovitec 600-125 SBP (MB1B2T P)
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	400

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	27,0	°C	18 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	3300		
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			β		R		RW		
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	152	<b>Q 3</b>	0,3335	<b>B 2</b>	292	<b>R 4</b>	40	<b>RW 2</b>	1
II	155	<b>Q 3</b>	0,3239	<b>B 2</b>	234	<b>R 4</b>	34	<b>RW 1</b>	1
III	149	<b>Q 3</b>	0,3239	<b>B 2</b>	306	<b>R 5</b>	47	<b>RW 2</b>	1
IV	130	<b>Q 3</b>	0,3207	<b>B 2</b>	326	<b>R 5</b>	61	<b>RW 3</b>	1
V	134	<b>Q 3</b>	0,3251	<b>B 2</b>	262	<b>R 4</b>	36	<b>RW 2</b>	1
VI	123	<b>Q 2</b>	0,3600	<b>B 2</b>	207	<b>R 4</b>	33	<b>RW 1</b>	1
VII	137	<b>Q 3</b>	0,3670	<b>B 2</b>	215	<b>R 4</b>	34	<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	230	170	152	0,5758	0,4097	0,3335	501	423	292	99	53	40	1
II	233	167	155	0,5982	0,4038	0,3239	495	404	234	101	55	34	1
III	219	154	149	0,5234	0,3348	0,3239	477	450	306	78	55	47	1
IV	224	150	130	0,5141	0,3469	0,3207	474	396	326	93	59	61	1
V	225	156	134	0,5603	0,3458	0,3251	468	394	262	77	45	36	1
VI	222	159	123	0,5612	0,3397	0,3600	484	409	207	82	52	33	1
VII	221	168	137	0,5676	0,4070	0,3670	501	448	215	91	61	34	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	
	24M	42M	24M	42M	24M	42M	24M	24M	42M
I	151	143	0,3208	0,3114	128	107	26	1	1
II	155	-	0,3296	-	132	-	26	1	-
III	157	152	0,3794	0,3134	274	185	39	1	1
IV	146	115	0,3708	0,3193	304	155	44	1	1
V	161	-	0,3785	-	152	-	29	1	-
VI	162	-	0,4192	-	118	-	26	1	-
VII	160	-	0,3489	-	145	-	31	1	-