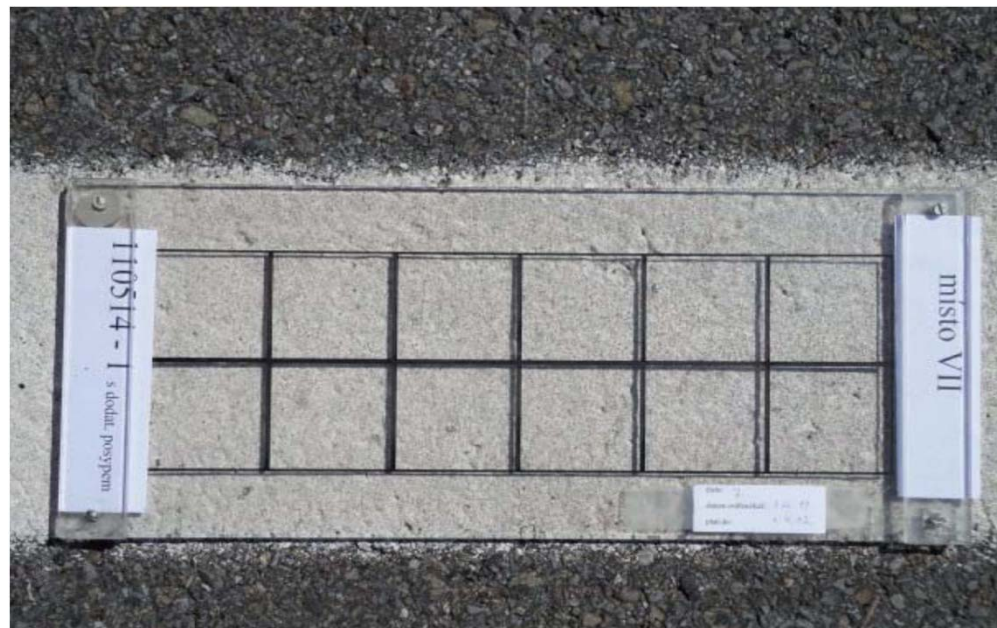


Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,5 ± 0,1
Obsah sušiny [%]	75.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	45 ± 10 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo RT
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	10 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	860
Druh dodatečného posypu	Swarco 200-800 T14 M20
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	400

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	12.5 °C 57 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	570

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		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotřebení
ULC	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M
I	194	<b>Q 4</b>	0.5270	<b>B 4</b>	47	<b>S 1</b>	444	<b>R 5</b>	1
II	189	<b>Q 4</b>	0.4860	<b>B 3</b>	47	<b>S 1</b>	347	<b>R 5</b>	1
III	178	<b>Q 4</b>	0.4660	<b>B 3</b>	47	<b>S 1</b>	256	<b>R 4</b>	1
IV	182	<b>Q 4</b>	0.5080	<b>B 4</b>	47	<b>S 1</b>	348	<b>R 5</b>	1
V	174	<b>Q 4</b>	0.4220	<b>B 3</b>	49	<b>S 1</b>	302	<b>R 5</b>	1
VI	163	<b>Q 4</b>	0.4220	<b>B 3</b>	49	<b>S 1</b>	223	<b>R 4</b>	1
VII	177	<b>Q 4</b>	0.4430	<b>B 3</b>	50	<b>S 2</b>	246	<b>R 4</b>	1

11270

**REMO EPOXY**

dvousložková rozpouštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2017/26.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/270_C.pdf)Katalogový list: [KL 270.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/270_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/270 C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/270_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/270 KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/270_KL.pdf)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			$\beta$			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	218	164	194	0.6640	0.3500	0.5270	45	48	47	491	451	444	1
II	221	180	189	0.6700	0.4110	0.4860	45	52	47	536	453	347	1
III	221	168	178	0.6810	0.4300	0.4660	45	50	47	597	374	256	1
IV	222	182	182	0.6570	0.4610	0.5080	45	49	47	553	451	348	1
V	222	175	174	0.6800	0.4470	0.4220	45	50	49	569	423	302	1
VI	220	169	163	0.6860	0.4230	0.4220	45	51	49	525	332	223	1
VII	226	169	177	0.6800	0.4310	0.4430	45	52	50	588	373	246	1

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

místo měření	denní vid	denní vid	drsnost	noční vid	index
	QD	$\beta$	SRT	R	opotřebení
	24M	24M	24M	24M	24M
I	156	0.3833	49	306	1
II	158	0.3844	51	245	1
III	163	0.3640	50	182	1
IV	159	0.3548	50	259	1
V	152	0.3458	51	191	1
VI	157	0.3538	50	142	1
VII	148	0.3694	51	120	1