

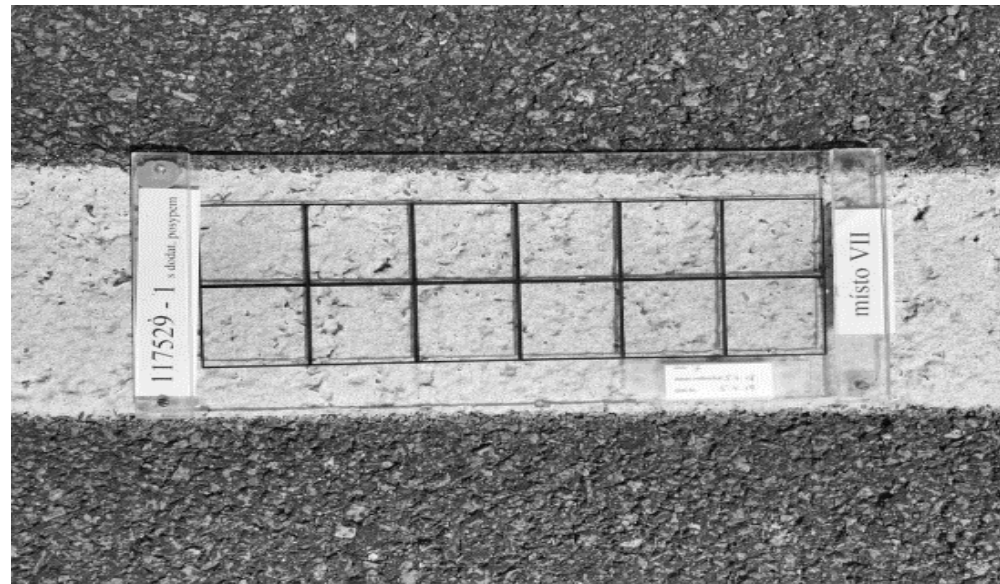
Technické vlastnosti	
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	35 (pohárek $\phi = 6 \text{ mm}$) [s]
Druh vytvrzovací složky	dibenzoyl peroxid
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 85
Poměr mísení jednotlivých složek	A : B = 98 : 2
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	600
Druh dodatečného posypu	Swarco SolidPlus 20 212-850 T18
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	400

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26,0 °C 6 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	375
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	750

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		drsnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD		SRT		R		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	186	Q 4	45	S 1	430	R 5	1
II	167	Q 4	46	S 1	277	R 4	1
III	165	Q 4	47	S 1	275	R 4	1
IV	171	Q 4	46	S 1	281	R 4	1
V	185	Q 4	46	S 1	379	R 5	1
VI	185	Q 4	45	S 1	383	R 5	1
VII	170	Q 4	45	S 1	261	R 4	1
VIII	167	Q 4	46	S 1	235	R 4	1
IX	175	Q 4	45	S 1	243	R 4	1



denní viditelnost QD ($\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index opotřebení
	QD			SRT			R			
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	211	166	186	46	45	45	528	430	430	1
II	203	152	167	45	45	46	505	396	277	1
III	204	149	165	49	45	47	507	408	275	1
IV	203	152	171	45	45	46	485	395	281	1
V	204	165	185	47	45	46	514	479	379	1
VI	210	168	185	47	46	45	521	464	383	1
VII	199	156	170	45	45	45	446	383	261	1
VIII	204	151	167	45	45	46	473	367	235	1
IX	211	161	175	47	46	45	437	364	243	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost					drsnost				
	QD					SRT				
	18M	24M	30M	36M	42M	18M	24M	30M	36M	42M
I	176	163	153	148	154	45	47	49	47	54
II	156	149	133	143	131	45	45	47	49	56
III	148	143	121	133	123	49	48	49	48	55
IV	163	155	124	140	130	45	45	48	49	56
V	169	165	137	144	143	45	47	47	47	53
VI	160	156	143	144	149	45	47	48	48	56
VII	157	154	135	148	134	45	45	46	46	53
VIII	156	150	123	136	126	45	45	47	47	52
IX	161	155	127	137	128	45	46	46	47	53

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	noční viditelnost					index				
	R					opotřebení				
	18M	24M	30M	36M	42M	18M	24M	30M	36M	42M
I	390	330	303	264	241	1	1	1	1	1
II	228	190	168	163	119	1	1	1	1	1
III	226	152	146	117	110	1	1	1	1	1
IV	252	193	158	144	134	1	1	1	1	1
V	341	270	241	198	199	1	1	1	1	1
VI	339	283	264	222	212	1	1	1	1	1
VII	235	182	159	141	126	1	1	1	1	1
VIII	205	156	131	117	103	1	1	1	1	1
IX	204	161	134	109	101	1	1	1	1	1