

Technické vlastnosti	
Bod měknutí [°C]	100
Forma hmoty	sypatelná směs
Premixová balotina	obsažena

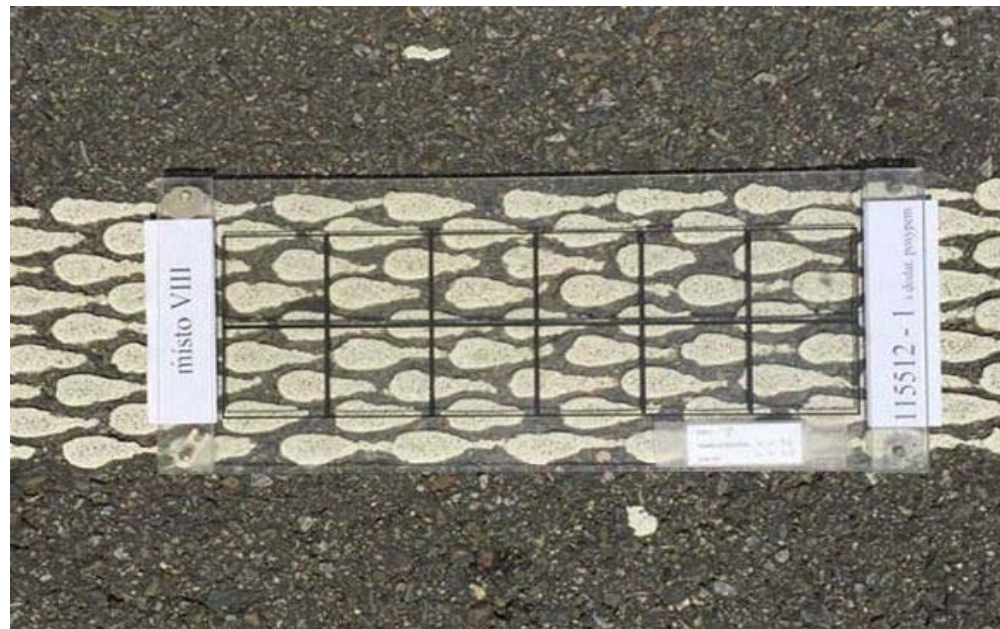
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Teplota hmoty při pokládce [°C]	180-210
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	3300
Druh dodatečného posypu	Potters AC 90 850-125
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	450

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,5 °C 3 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	4000
Průměrná vzdálenost příčných os aglomerátů [cm]	cca 2,5

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 zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index opotřebení
	12M	třídy	β	třídy	R	třídy	RW	třídy	
ULC	12M	třídy	β	třídy	R	třídy	RW	třídy	12M
I	145	Q 3	0,3324	B 2	146	R 2	56	RW 3	1
II	147	Q 3	0,3937	B 2	127	R 2	52	RW 3	1
III	146	Q 3	0,3746	B 2	118	R 2	48	RW 2	1
IV	142	Q 3	0,3462	B 2	151	R 3	50	RW 3	1
V	148	Q 3	0,4110	B 3	183	R 3	55	RW 3	1
VI	152	Q 3	0,4327	B 3	172	R 3	51	RW 3	1
VII	151	Q 3	0,4200	B 3	131	R 2	44	RW 2	1
VIII	156	Q 3	0,4035	B 3	127	R 2	42	RW 2	1
IX	154	Q 3	0,4486	B 3	148	R 2	44	RW 2	1



WHITE DROP-ON-DOT

termoplastická hmota barvy bílé pro provedení profilované

Certifikát v pdf: [208/C5/2021/12.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/524_C.pdf)Katalogový list: [KL 524.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/524_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/524_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/524_KL.pdfdenní 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			β			R			RW			
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	
I	213	151	145	0,5905	0,3265	0,3324	312	215	146	98	59	56	1
II	205	145	147	0,5922	0,3151	0,3937	311	184	127	104	69	52	1
III	200	137	146	0,5957	0,3153	0,3746	299	183	118	106	68	48	1
IV	209	137	142	0,6043	0,3167	0,3462	314	194	151	105	71	50	1
V	197	133	148	0,6290	0,3381	0,4110	313	214	183	104	58	55	1
VI	204	137	152	0,6389	0,3231	0,4327	285	211	172	101	64	51	1
VII	205	139	151	0,6133	0,3253	0,4200	274	181	131	100	65	44	1
VIII	212	137	156	0,6135	0,3200	0,4035	262	175	127	88	57	42	1
IX	207	135	154	0,6160	0,3116	0,4486	264	181	148	97	64	44	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD		R		RW		opotřebení	
	24M	36M	24M	36M	24M	36M	24M	36M
I	146	145	129	134	45	48	1	1
II	148	146	131	128	48	42	1	1
III	144	138	118	119	40	38	1	1
IV	136	146	119	122	40	45	1	1
V	140	147	143	131	45	46	1	1
VI	145	148	134	132	44	46	1	1
VII	140	148	123	139	44	40	1	1
VIII	140	145	120	131	43	38	1	1
IX	155	148	135	135	48	42	1	1