

Technické vlastnosti	
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 – 34 (pohárek $\varphi = 6 \text{ mm}$) [s]
Druh vytvrzovací složky	Peroxid

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	3 – 50
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	98:2
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	670
Druh dodatečného posypu	Waissker 4AH1 425 – 850
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	450

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	23.5 °C 12 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	400
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	1050

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		drsnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD	třídy	β	třídy	SRT	třídy	R	třídy	
ULC	12M								
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	163	Q4	0.3127	B2	46	S1	283	R4	1
II	146	Q3	0.3076	B2	48	S1	205	R4	1
III	145	Q3	0.3031	B2	46	S1	188	R3	1
IV	146	Q3	0.3053	B2	47	S1	203	R4	1
V	161	Q4	0.3461	B2	47	S1	255	R4	1
VI	156	Q3	0.3072	B2	49	S1	247	R4	1
VII	137	Q3	0.3058	B2	48	S1	186	R3	1
VIII	140	Q3	0.3043	B2	48	S1	165	R3	1
IX	148	Q3	0.3049	B2	49	S1	201	R4	1



BASCOLIN MP12

stříkaná plastická hmota barvy bílé

Certifikát v pdf: [208/C5/2018/31.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/364 C.pdf)Katalogový list: [KL 364.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/364 KL.pdf)<http://www.kataloghmot.cz/katalog/364 C.pdf><http://www.kataloghmot.cz/katalog/364 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			β			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	194	158	163	0.4641	0.3177	0.3127	49	51	46	296	342	283	1
II	181	139	146	0.4285	0.3030	0.3076	48	53	48	284	298	205	1
III	188	138	145	0.4755	0.3026	0.3031	48	52	46	306	300	188	1
IV	192	147	146	0.4287	0.3052	0.3053	49	50	47	311	313	203	1
V	195	153	161	0.4179	0.3264	0.3461	51	52	47	292	311	255	1
VI	195	150	156	0.4166	0.3121	0.3072	50	50	49	293	315	247	1
VII	189	139	137	0.4144	0.3047	0.3058	49	51	48	300	309	186	1
VIII	188	140	140	0.4313	0.3034	0.3043	49	51	48	303	295	165	1
IX	191	141	148	0.4373	0.3064	0.3049	48	51	49	322	316	201	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		SRT		R		opotřebení	
	24M	36M	24M	36M	24M	36M	24M	36M
I	158	145	45	53	232	190	1	1
II	130	124	47	53	142	117	1	1
III	118	-	46	-	113	-	1	-
IV	138	129	49	55	144	112	1	1
V	153	138	47	57	199	159	1	1
VI	153	142	47	53	190	165	1	1
VII	135	129	48	52	130	111	1	1
VIII	132	-	46	-	112	-	1	-
IX	136	124	48	54	134	104	1	1