

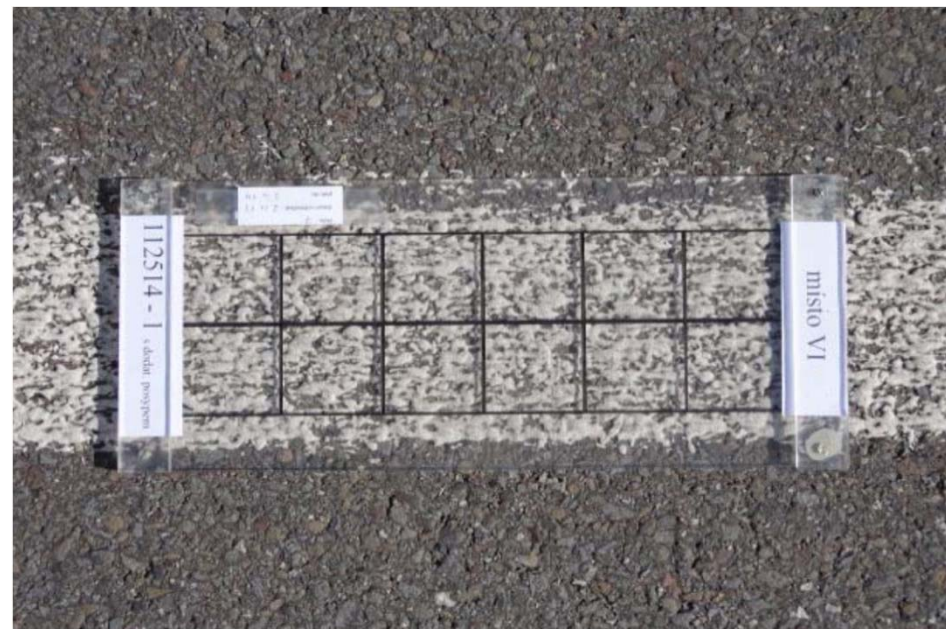
Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	98 : 2 / tekuté tvrdidlo 100 : 1 / práškové tvrdidlo
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	2200
Druh dodatečného posypu	Sovitec 600-125 SBP (MB1B2T P)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	370

Měření při pokládce na zkušebním úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24,5	°C	22 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2500		

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		denní viditelnost		noční viditelnost		index
	QD		β		R		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	143	Q 3	0,3081	B 2	210	R 4	1
II	145	Q 3	0,3241	B 2	178	R 3	1
III	161	Q 4	0,3272	B 2	204	R 4	1
IV	160	Q 4	0,3663	B 2	256	R 4	1
V	151	Q 3	0,3146	B 2	194	R 3	1
VI	149	Q 3	0,3100	B 2	165	R 3	1
VII	151	Q 3	0,3440	B 2	177	R 3	1



32546

BASCOPLAST FEIN BA 10

dvousložkový plast nanášený za studena bílý provedení strukturální

Certifikát v pdf: [208/C5/2022/7.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/546_C.pdf)Katalogový list: [KL 546.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/546_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/546_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/546_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			index
	QD			β			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	224	146	143	0,3396	0,3147	0,3081	379	264	210	1
II	222	155	145	0,3523	0,3255	0,3241	395	307	178	1
III	217	151	161	0,3943	0,3414	0,3272	398	290	204	1
IV	227	154	160	0,4236	0,3353	0,3663	395	298	256	1
V	223	142	151	0,4272	0,3386	0,3146	396	239	194	1
VI	217	140	149	0,3608	0,3148	0,3100	413	293	165	1
VII	222	152	151	0,4064	0,3248	0,3440	405	276	177	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD		β		R		opotřebení	
	24M	42M	24M	42M	24M	42M	24M	42M
I	138	144	0,3432	0,3123	137	109	1	1
II	142	-	0,3107	-	151	-	1	-
III	141	151	0,3696	0,3231	153	115	1	1
IV	132	113	0,3159	0,3135	204	121	1	1
V	146	-	0,4240	-	126	-	1	-
VI	148	-	0,3402	-	148	-	1	-
VII	152	-	0,4500	-	119	-	1	-