

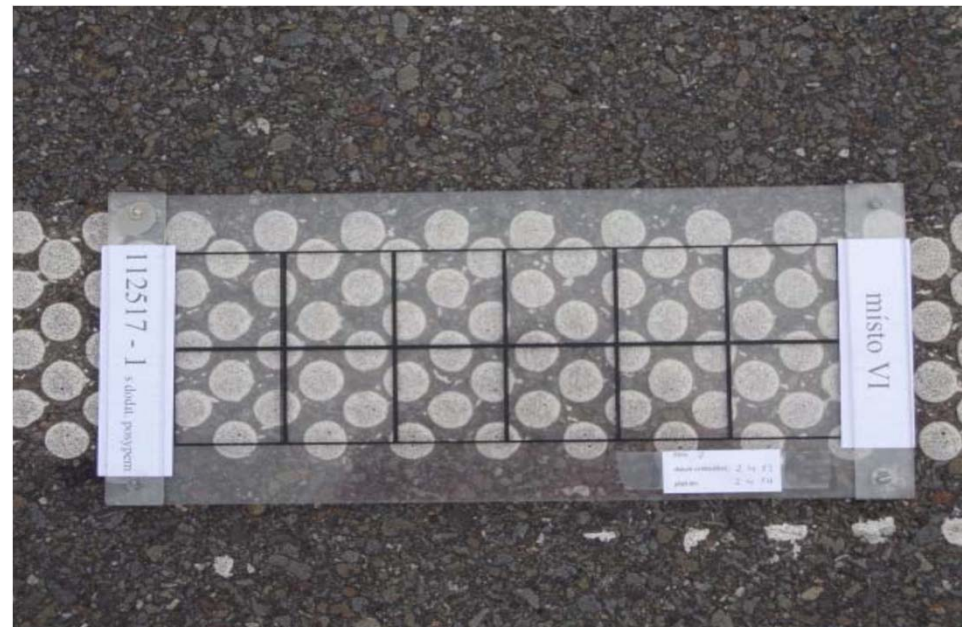
Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	98 : 2 / tekuté tvrdidlo 100 : 1 / práškové tvrdidlo
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	2200
Druh dodatečného posypu	Weissker 180-850 140H1 90/10
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	400

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24,5 °C 18 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	3600
Průměrná vzdálenost příčných os aglomerátů [cm]	cca 2,0

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		noční viditelnost		index
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	opotřebení
ULC									
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	157	Q 3	0,3289	B 2	218	R 4	32	RW 1	1
II	163	Q 4	0,3421	B 2	200	R 4	32	RW 1	1
III	157	Q 3	0,3312	B 2	237	R 4	55	RW 3	1
IV	152	Q 3	0,3320	B 2	288	R 4	78	RW 4	1
V	167	Q 4	0,3200	B 2	222	R 4	40	RW 2	1
VI	156	Q 3	0,3253	B 2	175	R 3	37	RW 2	1
VII	140	Q 3	0,3188	B 2	188	R 3	43	RW 2	1



32630

BASCOPLAST FEIN BA 10

dvousložkový plast nanášený za studena bílý provedení profilované

Certifikát v pdf: [208/C5/2023/10.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/630_C.pdf)Katalogový list: [KL 630.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/630_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/630_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/630_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			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	226	161	157	0,5524	0,3680	0,3289	505	384	218	118	67	32	1
II	230	170	163	0,5527	0,3860	0,3421	500	405	200	112	69	32	1
III	223	172	157	0,5144	0,3760	0,3312	477	456	237	107	83	55	1
IV	229	167	152	0,5316	0,3534	0,3320	459	420	288	106	81	78	1
V	227	170	167	0,5610	0,3536	0,3200	480	410	222	92	62	40	1
VI	223	172	156	0,5465	0,3979	0,3253	503	412	175	107	67	37	1
VII	226	182	140	0,5448	0,4339	0,3188	503	428	188	124	85	43	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní vid	denní vid	noční vid	noční vid	index
	QD	β	R	RW	opotřebení
	24M	24M	24M	24M	24M
I	150	0,3118	110	26	1
II	164	0,3170	107	26	1
III	163	0,3432	163	40	1
IV	165	0,3293	258	53	1
V	166	0,3629	142	30	1
VI	167	0,3651	105	28	1
VII	168	0,3525	107	32	1