

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]	1800
Druh dodatečného posypu	Weissker Lux 180-850 5H1
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	370

Měření při pokládce na zkušebním úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	22,0	°C	33 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2700		

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření ULC	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index opotřebení
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	
I	152	Q 3	291	R 4	33	RW 1	1
II	139	Q 3	190	R 3	26	RW 1	1
III	129	Q 2	150	R 3	-	-	1
IV	129	Q 2	164	R 3	-	-	1
V	145	Q 3	254	R 4	33	RW 1	1
VI	136	Q 3	207	R 4	33	RW 1	1
VII	127	Q 2	119	R 2	-	-	1
VIII	125	Q 2	137	R 2	-	-	1
IX	146	Q 3	185	R 3	36	RW 2	1



Bascoplast fein BA10

dvousložkový plast nanášený za studena bílý provedení strukturální

Certifikát v pdf: [208/C5/2022/7.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/549_C.pdf)Katalogový list: [KL 549.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/549_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/549_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/549_KL.pdfdenní viditelnost QD (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	199	159	152	465	348	291	101	43	33	1
II	195	139	139	466	231	190	100	32	26	1
III	190	137	129	470	200	150	-	-	-	1
IV	183	132	129	483	192	164	-	-	-	1
V	192	142	145	466	296	254	102	41	33	1
VI	191	137	136	483	222	207	100	35	33	1
VII	183	128	127	508	127	119	-	-	-	1
VIII	181	131	125	481	179	137	-	-	-	1
IX	197	144	146	413	199	185	101	35	36	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD		R		RW		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	152	149	308	247	36	42	1	1
II	148	136	192	154	25	-	1	1
III	144	129	163	127	-	-	1	1
IV	143	133	176	124	-	-	1	1
V	151	144	255	211	34	40	1	1
VI	142	132	211	157	32	28	1	1
VII	129	125	119	101	-	-	1	1
VIII	134	133	139	111	-	-	1	1
IX	144	141	178	136	29	34	1	1