

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 DuoLux 180-850 135 H1
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	350

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	22,0	°C	30 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2600		

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	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index
	QD		R		RW		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	opotřebení
I	123	Q 2	232	R 4	34	RW 1	1
II	117	Q 2	193	R 3	28	RW 1	1
III	109	Q 2	148	R 2	-	-	1
IV	118	Q 2	186	R 3	31	RW 1	1
V	128	Q 2	280	R 4	44	RW 2	1
VI	123	Q 2	217	R 4	31	RW 1	1
VII	110	Q 2	144	R 2	-	-	1
VIII	109	Q 2	129	R 2	-	-	1
IX	127	Q 2	175	R 3	40	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/550_C.pdf)Katalogový list: [KL 550.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/550_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/550_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/550_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			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	195	140	123	477	299	232	68	31	34	1
II	190	132	117	481	255	193	65	30	28	1
III	184	136	109	486	194	148	-	-	-	1
IV	185	129	118	486	250	186	97	31	31	1
V	190	129	128	475	317	280	88	30	44	1
VI	189	129	123	498	279	217	78	32	31	1
VII	183	126	110	500	189	144	-	-	-	1
VIII	178	125	109	511	183	129	-	-	-	1
IX	188	138	127	498	227	175	114	34	40	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	30M	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	
I	147	141	134	122	252	206	238	176	28	26	28	25	1	1	1	1	
II	137	129	136	118	212	163	178	123	25	-	-	-	1	1	1	1	
III	138	127	133	125	176	123	144	104	-	-	-	-	1	1	1	1	
IV	140	130	128	119	209	152	171	123	-	-	-	-	1	1	1	1	
V	141	137	125	122	306	237	267	201	28	30	31	33	1	1	1	1	
VI	135	127	127	125	235	179	207	158	-	-	-	-	1	1	1	1	
VII	124	125	125	-	147	112	127	-	-	-	-	-	1	1	1	-	
VIII	123	121	124	-	132	106	119	-	-	-	-	-	1	1	1	-	
IX	134	134	131	130	170	136	150	110	29	28	29	26	1	1	1	1	