

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 - 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	100:1 tvrdidlo
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	2600
Druh dodatečného posypu	Interminglass 125 - 630 MBT
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	400

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	19.5	°C	31 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2900		

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					noční viditelnost					noční viditelnost					index		
	QD					R					RW							opotřebení
	NS	6M	12M	třídy	18M	NS	6M	12M	třídy	18M	NS	6M	12M	třídy	18M	12M	18M	
I	210	166	149	Q 3	141	340	224	159	R 3	129	53	33	26	RW 1	26	1	1	
II	203	149	149	Q 3	-	316	176	120	R 2	-	53	30	25	RW 1	-	1	-	
III	196	142	143	Q 3	135	355	204	136	R 2	109	62	30	25	RW 1	25	1	1	
IV	203	153	148	Q 3	139	373	203	145	R 2	113	65	35	27	RW 1	27	1	1	
V	205	163	145	Q 3	142	346	197	141	R 2	125	56	39	27	RW 1	28	1	1	
VI	200	153	141	Q 3	139	341	205	139	R 2	123	54	38	25	RW 1	26	1	1	
VII	200	147	147	Q 3	-	299	154	109	R 2	-	51	32	26	RW 1	-	1	-	
VIII	198	149	151	Q 3	-	274	153	111	R 2	-	50	40	30	RW 1	-	1	-	
IX	197	140	149	Q 3	135	320	175	133	R 2	112	53	43	32	RW 1	30	1	1	



