

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	100 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	1 700
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 200-800 T18 M20
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	300

Měření při pokládce na zkušebním úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	29,0	°C	12 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	900		

Pozn:

Hmotu lze použít pouze s dodatečným posypem.

denní viditelnost QD (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za sucha R (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost					drsnost	noční viditelnost					index					
	QD						SRT						R				opotřebení
	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	24M	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	24M	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	24M	12M	24M
Mimo stopu (M)	201	147	189	<b>Q 4</b>	183	53	51	52	<b>S 2</b>	55	235	212	153	<b>R 3</b>	108	1	1
Ve stopě (S)	201	147	208	<b>Q 5</b>	175	50	52	52	<b>S 2</b>	55	264	217	144	<b>R 2</b>	105	1	1



