

dvousložková plastická hmota nanášená za studena barvy žluté pro provedení strukturální

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	10 - 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	10 - 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	98 : 2 (tekuté tvrdidlo), 100:1 (práškové tvrdidlo)
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>2</sup> ]	1900
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 200-800 T18
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>2</sup> ]	350

Měření při pokládce na zkušebním úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	21,5	°C	20 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2450		

Pozn:

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					noční viditelnost					index	
	NS	6M	12M	třídy	18M	NS	6M	12M	třídy	18M	12M	18M
I	138	125	121	Q 2	106	173	167	156	R 3	144	1	1
II	135	111	111	Q 2	102	193	161	117	R 2	99	1	1
III	134	106	106	Q 2	92	198	154	114	R 2	103	1	1
IV	136	101	105	Q 2	93	184	130	107	R 2	91	1	1
V	146	116	111	Q 2	97	186	157	141	R 2	122	1	1
VI	148	107	100	Q 2	90	189	153	140	R 2	118	1	1
VII	136	105	109	Q 2	-	212	154	112	R 2	-	1	-
VIII	136	103	108	Q 2	95	211	155	114	R 2	94	1	1
IX	142	114	110	Q 2	95	217	176	146	R 2	127	1	1



