

REMO P DUAL
stříkaná plastická hmota barvy bílé

Technické vlastnosti		
Viskozita základní složky (pohárek $\phi = 6$ mm)	[s]	35
Druh vytvrzovací složky		balotina povrchově ošetřená peroxidem
Podmínky pro aplikaci		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	5 – 35
Výrobce doporučená teplota podkladu	[°C]	5 – 45
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 85
Poměr mísení		A : B = 1 : 1
Dávkování základní složky	[g.m ⁻²]	1000
Druh dodatečného posypu		Swarco Reaktivperlen 100-600 G20 (složka B)
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	1000
Měření při pokládce na zkušební úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku základní složky	[μ m]	620
Doba vytvrzení při teplotě vzduchu 26 °C	[min]	12
Tloušťka vytvrzeného plastu vč. dod. posypu	[μ m]	1050

vzhled značení po 12 měsících



Výsledky měření a zařazení do tříd

Měření	denní viditelnost QD (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)		drsnost SRT		noční viditelnost R (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)		index opotřebení	
	s posypem		s posypem		s posypem		s posypem	
	M	S	M	S	M	S	M	S
nový stav	197	194	47	51	350	324	-	-
po 6 měsících	136	134	54	58	251	212	-	-
po 12 měsících	128	131	51	53	229	157	1	1
třídy	Q 2	Q 3	S 2	S 2	R 4	R 3	-	-