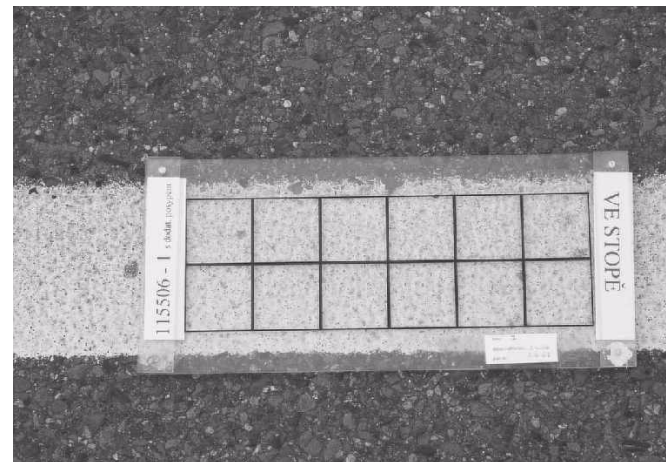


REMO PAIRLESS
stříkaná plastická hmota barvy bílé

Technické vlastnosti		
Viskozita základní složky (pohárek $\phi = 6$ m)	[s]	35
Druh vytvrzovací složky		tekuté tvrdidlo
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 (včetně tvrdidla)= 1 : 1 A + B : tvrdidlo 98 :2 složka B : tvrdidlo 96:4
Dávkování základní složky	[g.m ⁻²]	1000
Druh dodatečného posypu		Swarcolux 50 Typ III T18 K20
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	480
Měření při pokládce na zkušebním úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku základní složky	[μ m]	550
Doba vytvrzení při teplotě vzduchu 19,5 °C	[min]	14
Tloušťka vytvrzeného plastu vč. dod. posypu	[μ m]	950

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	195	206	45	45	324	358	-	-
po 6 měsících	164	177	46	47	231	310	-	-
po 12 měsících	169	172	46	47	207	230	1	1
třídy	Q 4	Q 4	S 1	S 1	R 4	R 4	-	-