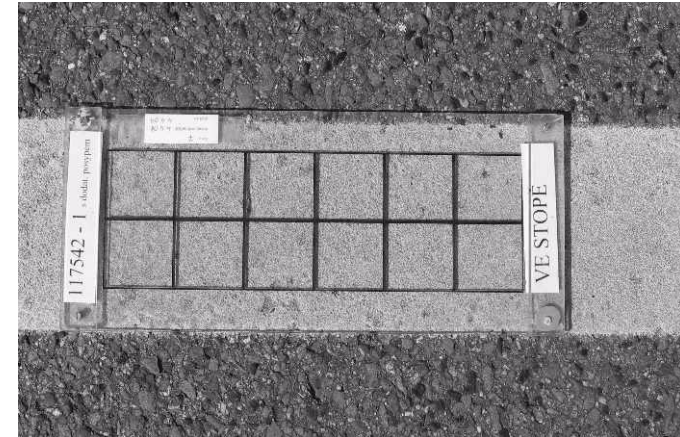


REMO P DUAL
stříkaná plastická hmota barvy bílé

Technické vlastnosti	
Viskozita základní složky (pohárek $\phi = 6$ mm) [s]	35
Druh vytvrzovací složky	směs balotiny a tvrdidla
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]	1200
Druh dodatečného posypu	Remo P Dual složka B 100-600 T18 GG20
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	1200
Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Tloušťka mokrého nástřiku základní složky [μm]	750
Doba vytvrzení při teplotě vzduchu 27 °C [min]	13
Tloušťka vytvrzeného plastu vč. dod. posypu [μm]	1100

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	188	59	53	176	173	-	-
po 6 měsících	141	139	57	54	178	167	-	-
po 12 měsících	145	147	50	50	183	151	1	1
třídy	Q 3	Q 3	S 2	S 2	R 3	R 3	-	-
po 24 měsících	149	133	50	50	166	112	1	1