

11651

**REMO 100-B**

rozpuštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2024/1.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/208/C5/2024/1.1)Katalogový list: [KL 651.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/208/C5/2024/1.1)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/651\\_C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/651_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/651\\_KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/651_KL.pdf)

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,6 ± 0,1
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	110± 30 (pohárek φ = 4 mm) [s]
Ředidlo	RT
Premixová balovina	neobsažena

**Podmínky pro aplikaci**

Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>2</sup> ]	600
Druh dodatečného posypu	Weissker Lux 180-850 5AH1
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>2</sup> ]	340

**Měření při pokládce na zkušebním úseku**

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	16,0 °C	16	min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	375		

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					drsnost SRT	noční viditelnost					index					
	NS	6M	12M	třídy	18M		NS	6M	12M	třídy	18M	NS	6M	12M	třídy	18M	12M
I	207	134	143	Q3	130	55	60	54	S2	54	381	289	224	R4	194	1	1
II	201	127	131	Q3	116	53	56	54	S2	58	366	236	155	R3	122	1	1
III	194	117	129	Q2	-	51	55	54	S2	-	380	218	131	R2	-	1	1
IV	190	119	113	Q2	-	54	58	54	S2	-	368	193	108	R2	-	1	1
V	193	121	121	Q2	110	57	61	54	S2	55	373	246	147	R2	134	1	1
VI	201	119	121	Q2	116	55	60	53	S2	57	375	253	160	R3	159	1	1
VII	200	117	120	Q2	112	53	58	55	S3	58	371	227	129	R2	109	1	1
VIII	191	116	113	Q2	-	54	56	54	S2	-	366	201	116	R2	-	1	1
IX	197	121	127	Q2	114	54	58	53	S2	57	379	240	159	R3	119	1	1

