

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	99 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	2 700
Druh dodatečného posypu	Sovitec Echostar 5 710-125
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	450

Měření při pokládce na zkušebním úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26.0	°C	14 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2600		

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m⁻².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index
	QD		β		R		RW		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	opotřebení
I	184	Q 4	0.3732	B 2	429	R 5	26	RW 1	1
II	180	Q 4	0.3225	B 2	417	R 5	28	RW 1	1
III	175	Q 4	0.3313	B 2	371	R 5	27	RW 1	1
IV	176	Q 4	0.3089	B 2	414	R 5	26	RW 1	1
V	177	Q 4	0.3264	B 2	405	R 5	25	RW 1	1
VI	169	Q 4	0.3162	B 2	305	R 5	26	RW 1	1
VII	169	Q 4	0.3586	B 2	248	R 4	25	RW 1	1



REMO 2000 EQ STRUKTUR

dvousložkový plast nanášený za studena bílý provedení strukturální

Certifikát v pdf: [208/C5/2021/1.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/489 C.pdf)Katalogový list: [KL 489.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/489 KL.pdf)<http://www.kataloghmot.cz/katalog/489 C.pdf><http://www.kataloghmot.cz/katalog/489 KL.pdf>denní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			β			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	232	181	184	0.5280	0.3239	0.3732	457	483	429	61	42	26	1
II	228	178	180	0.4940	0.3506	0.3225	471	500	417	70	39	28	1
III	221	166	175	0.5650	0.3415	0.3313	531	522	371	71	35	27	1
IV	224	165	176	0.5100	0.3453	0.3089	486	483	414	58	49	26	1
V	222	173	177	0.5160	0.3564	0.3264	476	481	405	64	48	25	1
VI	213	160	169	0.4580	0.3494	0.3162	522	487	305	66	38	26	1
VII	218	159	169	0.4750	0.3512	0.3586	526	466	248	71	36	25	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD		β		R		opotřebení	
	24M	36M	24M	36M	24M	36M	24M	36M
I	191	165	0.4500	0.3466	366	228	1	1
II	194	173	0.4116	0.3566	261	149	1	1
III	182	-	0.4271	-	187	-	1	-
IV	179	168	0.4560	0.3613	270	157	1	1
V	179	167	0.3876	0.3312	225	130	1	1
VI	182	-	0.3894	-	134	-	1	-
VII	185	-	0.4388	-	112	-	1	-