

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	Swarco 200-800 T18
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	450

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26.0	°C	15 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	180	Q 4	0.3490	B 2	315	R 5	32	RW 1	1
II	180	Q 4	0.3675	B 2	330	R 5	34	RW 1	1
III	170	Q 4	0.3145	B 2	320	R 5	31	RW 1	1
IV	169	Q 4	0.3356	B 2	296	R 4	25	RW 1	1
V	162	Q 4	0.3268	B 2	304	R 5	25	RW 1	1
VI	158	Q 3	0.3457	B 2	308	R 5	30	RW 1	1
VII	157	Q 3	0.3319	B 2	346	R 5	31	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/488 C.pdf)Katalogový list: [KL 488.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/488 KL.pdf)<http://www.kataloghmot.cz/katalog/488 C.pdf><http://www.kataloghmot.cz/katalog/488 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	228	184	180	0.5650	0.3390	0.3490	353	370	315	39	40	32	1
II	224	187	180	0.5200	0.3976	0.3675	393	411	330	57	37	34	1
III	225	183	170	0.5880	0.3439	0.3145	426	420	320	58	32	31	1
IV	225	164	169	0.5430	0.3595	0.3356	422	374	296	57	35	25	1
V	222	157	162	0.5590	0.3459	0.3268	412	377	304	56	39	25	1
VI	210	159	158	0.4940	0.3284	0.3457	431	419	308	58	38	30	1
VII	212	157	157	0.4860	0.3314	0.3319	444	415	346	55	37	31	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	190	166	0.4892	0.3078	296	199	1	1
II	193	167	0.4376	0.3199	300	197	1	1
III	180	158	0.4415	0.3601	242	150	1	1
IV	175	154	0.3967	0.3533	262	187	1	1
V	170	146	0.3218	0.3112	260	176	1	1
VI	169	148	0.3805	0.3219	213	136	1	1
VII	174	152	0.4037	0.3421	224	143	1	1