

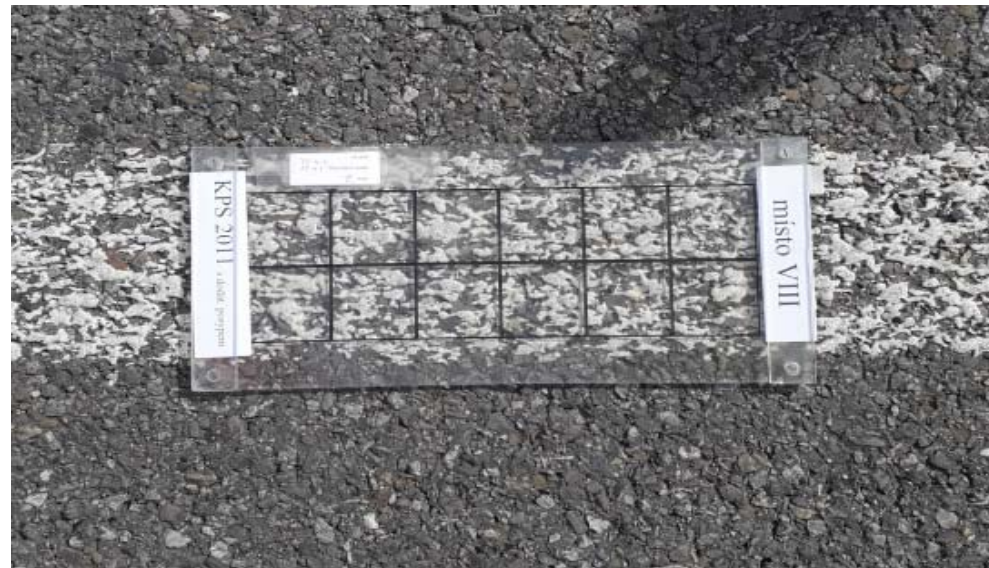
Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	99 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	1600
Druh dodatečného posypu	Swarco SP20 212-850 T18
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	320

Měření při pokládce na zkušebním úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	25,0	°C	25 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2100		

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index
	QD		R		RW		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	opotřebení
I	140	Q 3	331	R 5	32	RW 1	1
II	126	Q 2	274	R 4	28	RW 1	1
III	123	Q 2	217	R 4	25	RW 1	1
IV	129	Q 2	232	R 4	29	RW 1	1
V	140	Q 3	290	R 4	46	RW 2	1
VI	141	Q 3	271	R 4	31	RW 1	1
VII	134	Q 3	212	R 4	25	RW 1	1
VIII	135	Q 3	204	R 4	33	RW 1	1
IX	160	Q 4	257	R 4	45	RW 2	1



32615

REMO 2000 EQ-B

dvousložkový plast nanášený za studena bílý provedení strukturální

Certifikát v pdf: [208/C5/2023/7.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/615_C.pdf)Katalogový list: [KL 615.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/615_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/615_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/615_KL.pdfdenní 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			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	204	147	140	416	383	331	80	52	32	1
II	193	132	126	472	336	274	93	42	28	1
III	192	136	123	471	269	217	110	36	25	1
IV	196	137	129	432	287	232	120	38	29	1
V	198	134	140	395	352	290	109	48	46	1
VI	200	148	141	439	345	271	90	45	31	1
VII	192	148	134	490	270	212	100	36	25	1
VIII	192	149	135	490	259	204	119	40	33	1
IX	200	161	160	428	298	257	120	43	45	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost				noční viditelnost				noční viditelnost				index			
	QD				R				RW				opotřebení			
	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M
I	150	156	148	147	332	299	312	262	30	30	32	29	1	1	1	1
II	152	143	142	131	266	230	225	179	25	-	-	-	1	1	1	1
III	144	140	140	134	223	181	190	150	-	-	-	-	1	1	1	1
IV	155	143	141	137	237	201	204	167	27	30	27	28	1	1	1	1
V	151	150	136	139	305	280	260	232	39	44	39	44	1	1	1	1
VI	153	145	145	145	275	245	243	215	27	29	28	29	1	1	1	1
VII	152	145	143	136	201	170	177	133	-	-	-	-	1	1	1	1
VIII	150	143	139	132	194	166	163	123	31	32	31	29	1	1	1	1
IX	158	158	144	144	228	206	194	164	40	43	36	37	1	1	1	1