

dvousložková plastická hmota nanášená za studena barvy bílé pro provedení strukturální

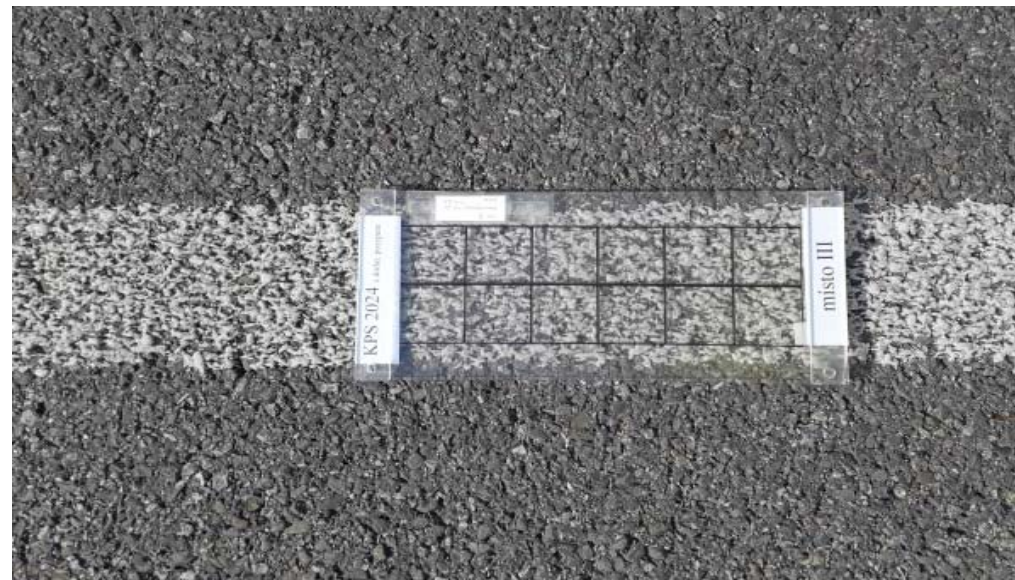
Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5- 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	100:1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	2540
Druh dodatečného posypu	SolidPlus50 212-850 T18
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	450

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	21,0 °C 22 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	3400

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	130	Q 3	457	R 5	63	RW 3	1
II	114	Q 2	334	R 5	35	RW 2	1
III	115	Q 2	288	R 4	35	RW 2	1
IV	124	Q 2	349	R 5	40	RW 2	1
V	117	Q 2	398	R 5	58	RW 3	1
VI	126	Q 2	430	R 5	51	RW 3	1
VII	113	Q 2	325	R 5	35	RW 2	1
VIII	119	Q 2	299	R 4	34	RW 1	1
IX	146	Q 3	426	R 5	55	RW 3	1



dvousložková plastická hmota nanašená za studena barvy bílé pro provedení strukturální

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			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	216	140	130	818	587	457	175	80	63	1
II	214	134	114	789	427	334	149	44	35	1
III	198	129	115	783	372	288	144	36	35	1
IV	211	136	124	735	389	349	156	43	40	1
V	201	129	117	886	569	398	176	67	58	1
VI	209	128	126	931	560	430	181	58	51	1
VII	209	130	113	902	413	325	180	35	35	1
VIII	214	128	119	778	371	299	157	37	34	1
IX	219	149	146	770	505	426	139	53	55	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	146	142	135	116	448	421	407	338	55	63	57	49	1	1	1	1
II	133	133	129	109	325	287	262	213	34	32	28	26	1	1	1	1
III	132	126	128	106	277	243	231	192	32	31	25	26	1	1	1	1
IV	143	132	130	106	321	272	269	215	33	37	33	31	1	1	1	1
V	126	128	110	109	420	415	324	307	45	52	49	52	1	1	1	1
VI	127	133	124	116	389	377	341	301	42	46	43	45	1	1	1	1
VII	126	127	122	104	283	276	229	194	30	30	28	28	1	1	1	1
VIII	134	129	127	105	260	245	220	183	28	30	27	27	1	1	1	1
IX	146	147	134	113	357	353	315	261	40	43	40	41	1	1	1	1