

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,6 ± 0,15
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	22 – 30 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo Zebra HS / toluen
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	600
Druh dodatečného posypu	Sovitec 500-180 SBP ECO (MB1A2TP2)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	250

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26,0 °C 13 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	375

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 ULC	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD	třídy	SRT	třídy	R	třídy	
I	164	Q 4	47	S 1	199	R 3	1
II	157	Q 3	47	S 1	153	R 3	1
III	150	Q 3	47	S 1	128	R 2	1
IV	163	Q 4	48	S 1	162	R 3	1
V	175	Q 4	47	S 1	183	R 3	1
VI	163	Q 4	45	S 1	172	R 3	1
VII	142	Q 3	46	S 1	115	R 2	1
VIII	152	Q 3	47	S 1	132	R 2	1
IX	169	Q 4	48	S 1	183	R 3	1



11470

Zebrakryl HS

rozpuštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2020/12.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/470_C.pdf)Katalogový list: [KL 470.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/470_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/470_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/470_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			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	205	164	164	47	48	47	264	236	199	1
II	203	162	157	46	46	47	266	218	153	1
III	204	161	150	51	46	47	240	192	128	1
IV	211	175	163	51	47	48	270	229	162	1
V	213	182	175	46	46	47	244	212	183	1
VI	207	175	163	47	45	45	289	235	172	1
VII	198	165	142	46	45	46	230	184	115	1
VIII	203	171	152	48	47	47	250	202	132	1
IX	214	182	169	46	46	48	243	222	183	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		SRT		R		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	143	129	49	47	143	163	1	1
II	132	120	46	48	132	115	1	1
III	130	-	47	-	109	-	1	-
IV	136	129	47	51	140	126	1	1
V	153	142	46	49	170	158	1	1
VI	134	131	50	52	154	138	1	1
VII	128	-	48	-	106	-	1	-
VIII	129	-	50	-	118	-	1	-
IX	148	143	50	51	165	145	1	1