

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,6 ± 0,15
Obsah sušiny [%]	75.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	22 – 32 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo Zebra HS / toluen
Premixová balovina	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]	470
Druh dodatečného posypu	Interminglass 125-630 H (Potters 600 - 125)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	12.0 °C 10 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	300

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		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotřebení
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	199	Q 4	0.5010	B 4	45	S 1	283	R 4	1
II	201	Q 5	0.5380	B 4	45	S 1	261	R 4	1
III	200	Q 5	0.5160	B 4	46	S 1	184	R 3	1
IV	191	Q 4	0.5200	B 4	45	S 1	235	R 4	1
V	190	Q 4	0.4910	B 3	46	S 1	208	R 4	1
VI	186	Q 4	0.5020	B 4	45	S 1	119	R 2	1
VII	197	Q 4	0.5080	B 4	45	S 1	127	R 2	1

11467

ZEBRAKRYL 80

rozpouštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2020/11.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/467 C.pdf)Katalogový list: [KL 467.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/467 KL.pdf)<http://www.kataloghmot.cz/katalog/467 C.pdf><http://www.kataloghmot.cz/katalog/467 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			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			β			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	227	182	199	0.7110	0.3850	0.5010	45	49	45	359	319	283	1
II	234	193	201	0.7400	0.4730	0.5380	45	49	45	398	330	261	1
III	234	189	200	0.6890	0.5070	0.5160	45	50	46	397	265	184	1
IV	232	192	191	0.6720	0.4350	0.5200	45	50	45	401	337	235	1
V	229	189	190	0.6030	0.4440	0.4910	45	49	46	385	312	208	1
VI	228	194	186	0.7010	0.4550	0.5020	45	48	45	364	241	119	1
VII	237	193	197	0.7180	0.4480	0.5080	45	48	45	369	232	127	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní vid	denní vid	drsnost	noční vid	index
	QD	β	SRT	R	opotřebení
	24M	24M	24M	24M	24M
I	177	0.4330	46	230	1
II	178	0.3851	45	202	1
III	182	0.4231	45	127	1
IV	177	0.4228	47	168	1
V	175	0.4012	47	172	1
VI	-	-	-	-	-
VII	-	-	-	-	-