

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,65 ± 0,04
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	20 - 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	voda
Premixová balotina	neobsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	10 - 40
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	10 - 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	650
Druh dodatečného posypu	Swarco 200-800 T15 M20
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	410

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	16,0 °C 10 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	400

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		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		β		SRT		R		opotreben	
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy
I	141	Q 3	0,3443	B 2	53	S 2	160	R 3	1	1
II	139	Q 3	0,3384	B 2	51	S 2	130	R 2	1	1
III	140	Q 3	0,3343	B 2	49	S 1	112	R 2	1	1
IV	146	Q 3	0,3418	B 2	48	S 1	121	R 2	1	1
V	153	Q 3	0,3467	B 2	47	S 1	157	R 3	1	1
VI	146	Q 3	0,3354	B 2	49	S 1	169	R 3	1	1
VII	142	Q 3	0,3467	B 2	48	S 1	123	R 2	1	1
VIII	140	Q 3	0,3172	B 2	49	S 1	108	R 2	1	1
IX	144	Q 3	0,3452	B 2	49	S 1	124	R 2	1	1



12320

HELIOCRYL AQ

vodouředitelná barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2018/6.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/320_C.pdf)Katalogový list: [KL 320.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/320_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/320_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/320_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			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	220	140	141	0,6277	0,3086	0,3443	55	53	53	245	172	160	1
II	214	136	139	0,5956	0,3186	0,3384	53	54	51	233	167	130	1
III	209	131	140	0,6051	0,3449	0,3343	51	49	49	234	163	112	1
IV	208	138	146	0,6309	0,3391	0,3418	50	51	48	245	166	121	1
V	218	154	153	0,6170	0,3599	0,3467	52	51	47	230	199	157	1
VI	219	153	146	0,6407	0,3508	0,3354	53	51	49	228	198	169	1
VII	215	136	142	0,6498	0,3264	0,3467	53	50	48	253	180	123	1
VIII	208	135	140	0,5681	0,3272	0,3172	52	50	49	254	158	108	1
IX	213	129	144	0,5458	0,3255	0,3452	51	50	49	239	168	124	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
	18M	18M	18M	18M	18M
I	137	0,3115	54	133	1
II	141	0,3146	55	113	1
III	140	0,3113	54	106	1
IV	137	0,3137	53	114	1
V	140	0,3078	55	136	1
VI	142	0,3164	54	140	1
VII	141	0,3035	53	109	1
VIII	134	0,3058	54	104	1
IX	136	0,3067	54	108	1