

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,60 - 1,66
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	25 – 45 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	SIGNO E

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	800
Druh dodatečného posypu	SolidPlus 20 212-850 T14 M20
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	400

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26,0 °C 21 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	500

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za sucha R (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD	třídy	SRT	třídy	R	třídy	
ULC	12M		12M		12M		
I	162	<b>Q 4</b>	54	<b>S 2</b>	302	<b>R 5</b>	1
II	150	<b>Q 3</b>	51	<b>S 2</b>	222	<b>R 4</b>	1
III	149	<b>Q 3</b>	52	<b>S 2</b>	210	<b>R 4</b>	1
IV	163	<b>Q 4</b>	56	<b>S 3</b>	257	<b>R 4</b>	1
V	167	<b>Q 4</b>	55	<b>S 3</b>	351	<b>R 5</b>	1
VI	161	<b>Q 4</b>	51	<b>S 2</b>	302	<b>R 5</b>	1
VII	151	<b>Q 3</b>	50	<b>S 2</b>	194	<b>R 3</b>	1
VIII	159	<b>Q 3</b>	51	<b>S 2</b>	195	<b>R 3</b>	1
IX	170	<b>Q 4</b>	51	<b>S 2</b>	301	<b>R 5</b>	1



11465

**Heliocryl AS**

rozpouštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2020/10.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/465_C.pdf)Katalogový list: [KL 465.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/465_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/465\\_C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/465_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/465\\_KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/465_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			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	206	160	162	51	53	54	549	435	302	1
II	203	145	150	48	52	51	539	360	222	1
III	206	147	149	52	52	52	527	352	210	1
IV	216	165	163	54	56	56	563	399	257	1
V	218	179	167	46	55	55	606	511	351	1
VI	213	159	161	47	54	51	599	433	302	1
VII	203	149	151	53	53	50	563	372	194	1
VIII	213	159	159	49	53	51	577	384	195	1
IX	221	182	170	49	55	51	564	441	301	1

**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost				drsnost				noční viditelnost				index			
	QD				SRT				R				opotřebení			
	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M
I	136	130	138	137	52	53	58	53	215	209	177	162	1	1	1	1
II	129	129	127	-	51	52	57	-	158	143	124	-	1	1	1	-
III	127	127	125	-	51	51	54	-	155	136	121	-	1	1	1	-
IV	138	133	136	137	52	54	56	51	200	166	158	109	1	1	1	1
V	146	135	143	143	54	55	57	56	285	281	263	224	1	1	1	1
VI	134	134	133	139	51	52	53	53	210	200	165	139	1	1	1	1
VII	131	132	130	-	51	54	58	-	135	119	103	-	1	1	1	-
VIII	133	128	128	-	51	53	57	-	153	137	113	-	1	1	1	-
IX	145	138	136	141	53	56	59	52	224	222	182	138	1	1	1	1