

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,56 ± 0,04
Obsah sušiny [%]	min. 75 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	40 - 50 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	SIGNO E
Premixová balotina	neobsažena

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> ]	580
Druh dodatečného posypu	Swarco SolidPlus 20 212-850 T14 GG20 Gelb
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	350

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,5 °C 13 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	375

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		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD		β		SRT		R		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	
I	122	<b>Q2</b>	0,3164	<b>B2</b>	46	<b>S1</b>	130	<b>R2</b>	1
II	119	<b>Q2</b>	0,2530	<b>B1</b>	46	<b>S1</b>	110	<b>R2</b>	1
III	115	<b>Q2</b>	0,2737	<b>B1</b>	47	<b>S1</b>	91	<b>R1</b>	1
IV	115	<b>Q2</b>	0,2434	<b>B1</b>	46	<b>S1</b>	116	<b>R2</b>	1
V	122	<b>Q2</b>	0,2593	<b>B1</b>	46	<b>S1</b>	151	<b>R3</b>	1
VI	117	<b>Q2</b>	0,2281	<b>B1</b>	47	<b>S1</b>	136	<b>R2</b>	1
VII	119	<b>Q2</b>	0,2315	<b>B1</b>	47	<b>S1</b>	93	<b>R1</b>	1
VIII	109	<b>Q2</b>	0,2472	<b>B1</b>	47	<b>S1</b>	88	<b>R1</b>	1
IX	116	<b>Q2</b>	0,2201	<b>B1</b>	47	<b>S1</b>	113	<b>R2</b>	1



11528

**Heliocryl E Rumeni**

rozpouštědlová barva žlutá

Certifikát v pdf: [208/C5/2021/16.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/528_C.pdf)Katalogový list: [KL 528.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/528_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/528\\_C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/528_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/528\\_KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/528_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			$\beta$			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	166	130	122	0,4217	0,2163	0,3164	48	50	46	254	154	130	1
II	161	121	119	0,4314	0,2341	0,2530	47	53	46	225	146	110	1
III	158	122	115	0,3802	0,2184	0,2737	47	49	47	233	149	91	1
IV	157	120	115	0,3438	0,2295	0,2434	49	50	46	231	154	116	1
V	159	126	122	0,3713	0,2446	0,2593	49	53	46	272	182	151	1
VI	160	126	117	0,4071	0,2486	0,2281	47	53	47	268	181	136	1
VII	160	120	119	0,3827	0,2407	0,2315	48	53	47	233	145	93	1
VIII	160	116	109	0,3680	0,2346	0,2472	48	49	47	231	134	88	1
IX	163	121	116	0,3705	0,2269	0,2201	48	49	47	246	136	113	1

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

místo měření	denní vid	denní vid	drsnost	noční vid	index
	QD	$\beta$	SRT	R	opotřebení
	18M	18M	18M	18M	18M
I	117	0,2264	51	108	1
II	114	0,2207	50	89	1
III	-	-	-	-	-
IV	119	0,2180	52	96	1
V	121	0,2294	54	124	1
VI	119	0,2263	53	117	1
VII	118	0,2164	52	82	1
VIII	-	-	-	-	-
IX	110	0,2111	52	83	1