

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,55 – 1,65
Obsah sušiny [%]	73.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	78 - 88 [Krebs]
Ředidlo	WPZ 11
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci

Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	740
Druh dodatečného posypu	Interminglass 100-600 H/G
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	280

Měření při pokládce na zkušebním úseku

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	22.5 °C	40 min
Tloušťka mokrého nástřiku [µm]	460	

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 ULC	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotřebení
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	188	Q 4	0.5269	B 4	46	S 1	140	R 2	1
II	187	Q 4	0.5358	B 4	45	S 1	138	R 2	1
III	175	Q 4	0.4321	B 3	45	S 1	120	R 2	1
IV	171	Q 4	0.4273	B 3	46	S 1	139	R 2	1
V	173	Q 4	0.4732	B 3	45	S 1	156	R 3	1
VI	178	Q 4	0.4887	B 3	45	S 1	159	R 3	1
VII	173	Q 4	0.4519	B 3	45	S 1	123	R 2	1
VIII	169	Q 4	0.4831	B 3	46	S 1	113	R 2	1
IX	167	Q 4	0.4972	B 3	45	S 1	116	R 2	1



11480

LINER HS BIALA

rozpuštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2020/18.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/480 C.pdf)Katalogový list: [KL 480.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/480 KL.pdf)<http://www.kataloghmot.cz/katalog/480 C.pdf><http://www.kataloghmot.cz/katalog/480 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	234	163	188	0.6720	0.3190	0.5269	45	50	46	259	148	140	1
II	231	162	187	0.6037	0.3832	0.5358	46	50	45	244	149	138	1
III	226	159	175	0.5914	0.3943	0.4321	47	51	45	233	138	120	1
IV	229	153	171	0.5571	0.3339	0.4273	47	52	46	276	161	139	1
V	229	172	173	0.6356	0.3185	0.4732	47	53	45	258	161	156	1
VI	229	170	178	0.6466	0.3639	0.4887	46	53	45	253	170	159	1
VII	224	165	173	0.5884	0.3517	0.4519	48	53	45	264	159	123	1
VIII	229	163	169	0.5908	0.4058	0.4831	50	52	46	239	146	113	1
IX	232	171	167	0.5580	0.3851	0.4972	49	53	45	231	132	116	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	173	0.4521	49	126	1
II	-	-	-	-	-
III	-	-	-	-	-
IV	-	-	-	-	-
V	171	0.4070	46	127	1
VI	170	0.4113	48	128	1
VII	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-
IX	-	-	-	-	-