

**LINER HS BIALA**  
rozpuštědlová barva bílá

<b>Technické vlastnosti</b>		
Měrná hmotnost	[g.cm <sup>-3</sup> ]	1,55 – 1,65
Obsah sušiny	[%]	73 - 77
Viskozita	[KU]	78 - 88
Ředidlo		WPZ 11
Premixová balotina		neobsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	5 - 35
Výrobce doporučená teplota podkladu	[°C]	5 - 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 80
Dávkování barvy	[g.m <sup>-2</sup> ]	740
Druh dodatečného posypu		Interminglass 100-600 H/G
Dávkování dodatečného posypu	[g.m <sup>-2</sup> ]	280
<b>Měření při pokládce na zkušební úseku</b>		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μm]	460
Zasychání při teplotě vzduchu 22,5 °C	[min]	40

vzhled značení po 12 měsících



Výsledky měření po 12 měsících zkoušení na zkušební úseku a zařazení do tříd (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	třídy	denní viditelnost β	třídy	drsnost SRT	třídy	noční viditelnost R (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	třídy	index opotřebení	třídy
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	-

**Výsledky měření na zkušebním úseku v novém stavu (NS), po 6 měsících od pokládky (6M) a 12 měsících od pokládky (12M)**

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )			denní viditelnost β			drsnost SRT			noční viditelnost R (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )			index 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