

11371

LINER HS YELLOW

rozpouštědlová barva žlutá

Certifikát v pdf: [208/C5/2019/4.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/371_C.pdf)Katalogový list: [KL 371.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/371_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/371 C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/371_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/371 KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/371_KL.pdf)

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,6
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	110–125 (pohárek φ = 4 mm) [s]
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	10 – 35
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	10 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	< 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	720
Druh dodatečného posypu	Interminglass 100 – 600 H/G
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	290

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	20,0 °C 31 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	450

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 zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost				drsnost		noční viditelnost						index
	QD				SRT								opotřebení
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
I	184	128	144	Q3	48	48	50	S2	133	102	101	R2	1
II	174	121	123	Q2	47	48	52	S2	133	108	86	R1	1
V	181	141	139	Q3	47	47	49	S1	130	116	93	R1	1
VI	181	140	144	Q3	48	47	50	S2	133	129	101	R2	1
VII	173	126	128	Q2	49	47	47	S1	130	112	86	R1	1



