

BANDAX GOLD
rozpuštědlová barva bílá

Technické vlastnosti		
Měrná hmotnost	[g.cm ⁻³]	1,57 – 1,67
Obsah sušiny	[%]	75
Viskozita	[KU]	79 - 85
Ředidlo		D 550 B
Premixová balotina		neobsažena
Podmínky pro aplikaci		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	> 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 85
Dávkování barvy	[g.m ⁻²]	630
Druh dodatečného posypu		Interminglass 125-630 H/G
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	280
Měření při pokládce na zkušební úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μm]	390
Zasychání při teplotě vzduchu 24,5 °C	[min]	23

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 ⁻² .lx ⁻¹)	třídy	denní viditelnost β	třídy	drsnost SRT	třídy	noční viditelnost R (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)	třídy	index opotřebení	třídy
I	183	Q 4	0,3933	B 2	47	S 1	195	R 3	1	-
II	179	Q 4	0,4727	B 3	45	S 1	147	R 2	1	-
III	169	Q 4	0,4851	B 3	45	S 1	127	R 2	1	-
IV	170	Q 4	0,3864	B 2	46	S 1	142	R 2	1	-
V	160	Q 4	0,4198	B 3	46	S 1	203	R 4	1	-
VI	165	Q 4	0,4475	B 3	46	S 1	185	R 3	1	-
VII	175	Q 4	0,3618	B 2	45	S 1	127	R 2	1	-
VIII	166	Q 4	0,3616	B 2	45	S 1	108	R 2	1	-
IX	164	Q 4	0,3887	B 2	45	S 1	139	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 ⁻² .lx ⁻¹)			denní viditelnost β			drsnost SRT			noční viditelnost R (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)			index opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	222	152	183	0,5995	0,3264	0,3933	48	53	47	420	227	195	1
II	215	156	179	0,6115	0,3269	0,4727	48	52	45	416	234	147	1
III	206	154	169	0,6048	0,3107	0,4851	47	53	45	375	219	127	1
IV	212	147	170	0,5885	0,3210	0,3864	48	54	46	395	234	142	1
V	216	151	160	0,6019	0,3160	0,4198	48	54	46	398	258	203	1
VI	213	152	165	0,5559	0,3193	0,4475	49	54	46	393	237	185	1
VII	207	152	175	0,6220	0,3493	0,3618	49	53	45	384	208	127	1
VIII	215	157	166	0,6056	0,3396	0,3616	50	53	45	379	199	108	1
IX	216	153	164	0,5636	0,3146	0,3887	49	53	45	382	228	139	1

Výsledky měření na zkušebním úseku po 18 měsících od pokládky

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)	denní viditelnost β	drsnost SRT	noční viditelnost R (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)	index opotřebení
I	161	0,3480	52	141	1
II	160	0,3510	48	112	1
IV	150	0,3409	48	114	1
V	150	0,3282	52	159	1
VI	144	0,3204	50	137	1
VII	155	0,3487	47	107	1
IX	152	0,3173	49	107	1