

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,57 – 1,67
Obsah sušiny [%]	75.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	79 - 85 [Krebs]
Ředidlo	D 550 B
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci

Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	> 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 85
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [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

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24.5 °C	23 min
Tloušťka mokrého nástřiku [µm]	390	

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		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotřebení
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
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



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	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 (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		β		SRT		R		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	161	175	0.3480	0.4101	52	48	141	106	1	1
II	160	-	0.3510	-	48	-	112	-	1	-
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	150	-	0.3409	-	48	-	114	-	1	-
V	150	164	0.3282	0.3682	52	48	159	127	1	1
VI	144	164	0.3204	0.3917	50	46	137	121	1	1
VII	155	-	0.3487	-	47	-	107	-	1	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	152	-	0.3173	-	49	-	107	-	1	-