

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	100 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	2500
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex T18 200-800
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	400

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	23,0	°C	20 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2700		

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	denní viditelnost		denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index
	QD		β		R		RW		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	opotřebení
I	169	Q 4	0,3196	B 2	280	R 4	46	RW 2	1
II	164	Q 4	0,3412	B 2	251	R 4	39	RW 2	1
III	163	Q 4	0,3327	B 2	229	R 4	39	RW 2	1
IV	164	Q 4	0,3066	B 2	213	R 4	43	RW 2	1
V	160	Q 4	0,3213	B 2	229	R 4	45	RW 2	1
VI	155	Q 3	0,3109	B 2	209	R 4	39	RW 2	1
VII	158	Q 3	0,3128	B 2	205	R 4	36	RW 2	1



32553

LIMBOPLAST D480 / LIMBOPLAST D580

dvousložkový plast nanášený za studena bílý provedení strukturální

Certifikát v pdf: [208/C5/2022/8.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/553_C.pdf)Katalogový list: [KL 553.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/553_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/553_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/553_KL.pdfdenní 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			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			β			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	222	180	169	0,4020	0,3380	0,3196	332	322	280	65	64	46	1
II	219	182	164	0,4830	0,3366	0,3412	351	325	251	74	53	39	1
III	218	168	163	0,4610	0,3783	0,3327	356	300	229	70	43	39	1
IV	216	167	164	0,3800	0,3371	0,3066	348	306	213	60	57	43	1
V	211	162	160	0,3890	0,3654	0,3213	331	273	229	75	55	45	1
VI	209	159	155	0,4470	0,3696	0,3109	378	290	209	56	59	39	1
VII	209	158	158	0,4110	0,3124	0,3128	370	291	205	75	43	36	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD		β		R		RW		opotřebení	
	24M	36M	24M	36M	24M	36M	24M	36M	24M	36M
I	172	151	0,3458	0,3674	249	173	40	34	1	1
II	175	150	0,3503	0,3187	211	144	31	27	1	1
III	166	146	0,3296	0,3238	170	114	27	25	1	1
IV	168	150	0,3347	0,3148	194	141	31	27	1	1
V	163	142	0,3260	0,3102	197	135	33	25	1	1
VI	165	147	0,3496	0,3206	166	111	26	25	1	1
VII	165	145	0,3940	0,3035	156	110	25	25	1	1