

dvousložková plastická hmota nanášená za studena barvy bílé pro provedení strukturální

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
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 <sup>2</sup> ]	2500
Druh dodatečného posypu	SolidPlus10 212-425 T18
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>2</sup> ]	500

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	23,5	°C	21 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	3200		

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m<sup>2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za sucha R (mcd.m<sup>2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m<sup>2</sup>.lx<sup>-1</sup>)**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
ULC	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M
I	157	<b>Q 3</b>	0,3055	<b>B 2</b>	306	<b>R 5</b>	70	<b>RW 3</b>	1
II	152	<b>Q 3</b>	0,3055	<b>B 2</b>	255	<b>R 4</b>	54	<b>RW 3</b>	1
III	148	<b>Q 3</b>	0,3052	<b>B 2</b>	234	<b>R 4</b>	45	<b>RW 2</b>	1
IV	149	<b>Q 3</b>	0,3077	<b>B 2</b>	223	<b>R 4</b>	51	<b>RW 3</b>	1
V	156	<b>Q 3</b>	0,3204	<b>B 2</b>	242	<b>R 4</b>	58	<b>RW 3</b>	1
VI	160	<b>Q 4</b>	0,3029	<b>B 2</b>	254	<b>R 4</b>	52	<b>RW 3</b>	1
VII	133	<b>Q 3</b>	0,3074	<b>B 2</b>	196	<b>R 3</b>	43	<b>RW 2</b>	1

32554

**LIMBOPLAST D480 / LIMBOPLAST D580**Certifikát v pdf: [208/C5/2022/8.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/554_C.pdf)Katalogový list: [KL 554.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/554_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/554\\_C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/554_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/554\\_KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/554_KL.pdf)

dvousložková plastická hmota nanášená za studena barvy bílé pro provedení strukturální

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			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			$\beta$			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	197	162	157	0,3931	0,3226	0,3055	523	437	306	155	68	70	1
II	202	159	152	0,3692	0,3257	0,3055	494	376	255	142	50	54	1
III	202	158	148	0,3948	0,3154	0,3052	499	350	234	149	46	45	1
IV	206	157	149	0,4433	0,3321	0,3077	450	348	223	145	53	51	1
V	206	164	156	0,4225	0,3232	0,3204	431	354	242	126	60	58	1
VI	202	160	160	0,3697	0,3187	0,3029	447	342	254	121	57	52	1
VII	192	141	133	0,3611	0,3218	0,3074	453	290	196	109	45	43	1

**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní vid	noční vid	noční vid	index
	QD	R	RW	opotřebení
	18M	18M	18M	18M
I	137	291	61	1
II	126	219	41	1
III	121	197	38	1
IV	123	196	43	1
V	133	218	51	1
VI	137	228	53	1
VII	110	174	39	1