

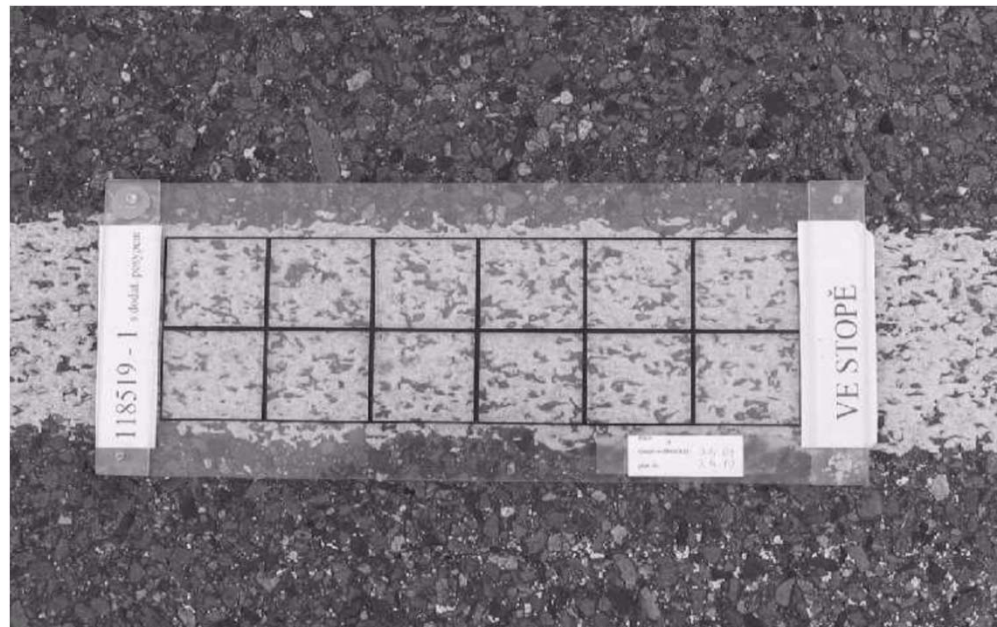
Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	100 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	2500
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 200-800 T18
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	450

Měření při pokládce na zkušebním úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26,5	°C	16 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2900		

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		noční viditelnost		noční viditelnost		index
	QD		R		RW		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	opotřebení 12M
Mimo stopu (M)	156	Q 3	330	R 5	56	RW 3	1
Ve stopě (S)	136	Q 3	362	R 5	51	RW 3	1



32551

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/551_C.pdf)Katalogový list: [KL 551.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/551_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/551_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/551_KL.pdfdenní viditelnost QD ($\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
Mimo stopu (M)	216	131	156	513	403	330	103	57	56	1
Ve stopě (S)	213	126	136	499	375	362	88	50	51	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD		R		RW		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
Mimo stopu (M)	132	156	310	329	52	53	1	1
Ve stopě (S)	130	155	301	299	38	34	1	1