

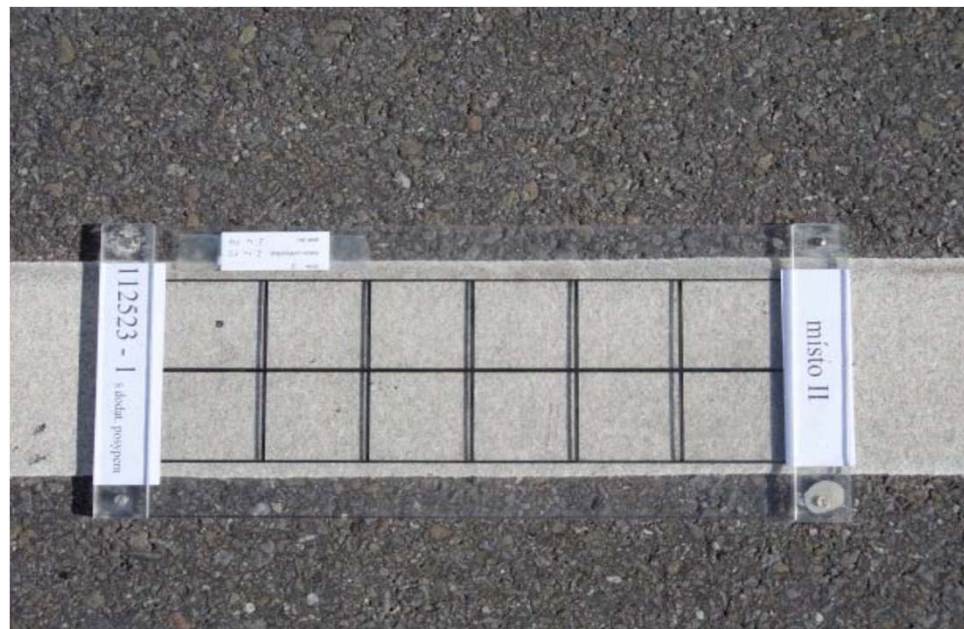
| Technické vlastnosti | |
|--|------------------------|
| Premixová balotina | obsažena |
| Podmínky pro aplikaci | |
| Výrobce doporučená teplota povrchu [°C] | min. 10 |
| Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C] | min. 10 |
| Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%] | max. 80 |
| Poměr mísení jednotlivých složek | 100 : 0,6 – 1,7 |
| Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²] | 4000 |
| Druh dodatečného posypu | Swarco T14 G20 100-600 |
| Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²] | 380 |

| Měření při pokládce na zkušební úseku | |
|--|----------------|
| Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu | 29,0 °C 15 min |
| Tloušťka vytvrzeného plastu [μm] | 2500 |

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 | | drsnost | | noční viditelnost | | index |
|--------------|-------------------|------------|-------------------|------------|---------|------------|-------------------|------------|------------|
| | QD | | β | | SRT | | R | | |
| ULC | 12M | třídy | 12M | třídy | 12M | třídy | 12M | třídy | opotřebení |
| I | 162 | Q 4 | 0,4140 | B 3 | 57 | S 3 | 189 | R 3 | 1 |
| II | 150 | Q 3 | 0,3790 | B 2 | 59 | S 3 | 167 | R 3 | 1 |
| III | 167 | Q 4 | 0,4572 | B 3 | 61 | S 4 | 182 | R 3 | 1 |
| IV | 179 | Q 4 | 0,4904 | B 3 | 60 | S 4 | 237 | R 4 | 1 |
| V | 157 | Q 3 | 0,4022 | B 3 | 58 | S 3 | 178 | R 3 | 1 |



31638

UMANAX BSZ -DS

dvousložkový plast nanášený za studena bílý

Certifikát v pdf: [208/C5/2023/18.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/638_C.pdf)Katalogový list: [KL 638.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/638_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/638_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/638_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 | | | drsnost | | | noční viditelnost | | | index |
|--------------|-------------------|-----|-----|-------------------|--------|--------|---------|----|-----|-------------------|-----|-----|------------|
| | QD | | | β | | | SRT | | | R | | | opotřebení |
| | NS | 6M | 12M | NS | 6M | 12M | NS | 6M | 12M | NS | 6M | 12M | 12M |
| I | 216 | 176 | 162 | 0,6346 | 0,4413 | 0,4140 | 48 | 54 | 57 | 419 | 385 | 189 | 1 |
| II | 220 | 167 | 150 | 0,6293 | 0,4081 | 0,3790 | 46 | 52 | 59 | 348 | 347 | 167 | 1 |
| III | 222 | 170 | 167 | 0,6292 | 0,4425 | 0,4572 | 47 | 53 | 61 | 420 | 397 | 182 | 1 |
| IV | 219 | 169 | 179 | 0,5956 | 0,3698 | 0,4904 | 48 | 52 | 60 | 340 | 331 | 237 | 1 |
| V | 216 | 167 | 157 | 0,6245 | 0,3766 | 0,4022 | 46 | 54 | 58 | 381 | 341 | 178 | 1 |

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

| místo měření | denní vid | denní vid | drsnost | noční vid | index |
|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|
| | QD | β | SRT | R | opotřebení |
| | 24M | 24M | 24M | 24M | 24M |
| I | 149 | 0,3717 | 54 | 116 | 1 |
| II | 133 | 0,3461 | 53 | 111 | 1 |
| III | 149 | 0,3718 | 56 | 116 | 1 |
| IV | 154 | 0,3853 | 58 | 192 | 1 |
| V | 146 | 0,3575 | 54 | 114 | 1 |