

| Technické vlastnosti | |
|--|---|
| Měrná hmotnost [g.cm ⁻³] | 1,6 ± 0,2 |
| Obsah sušiny [%] | 70,0 minimum |
| Výrobní konzistence / viskozita základní složky | 40 – 60 (pohárek φ = 6 mm) [s] |
| Ředidlo | toluen, ředidlo Leacryl |
| Premixová balotina | neobsažena |
| | |
| Podmínky pro aplikaci | |
| Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C] | > 5 |
| Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%] | max. 80 |
| Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²] | 640 |
| Druh dodatečného posypu | Swarco SolidPlus 50 Verkehrsgelb 100-800 T14 GG30 |
| Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²] | 280 |

| Měření při pokládce na zkušební úseku | |
|--|----------------|
| Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu | 25,5 °C 12 min |
| Tloušťka mokrého nástřiku [μm] | 400 |

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 opotřeben | |
|--------------|-------------------|-----|-----|------------|-------------------|--------|--------|------------|---------|----|-----|-------------------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| | QD | | | | β | | | | SRT | | | R | | | | | |
| | NS | 6M | 12M | třídy | NS | 6M | 12M | třídy | NS | 6M | 12M | třídy | NS | 6M | 12M | třídy | 12M |
| I | 161 | 122 | 106 | Q 2 | 0,4318 | 0,2191 | 0,2328 | B 1 | 52 | 57 | 51 | S 2 | 365 | 140 | 104 | R 2 | 1 |
| V | 161 | 127 | 118 | Q 2 | 0,4215 | 0,2387 | 0,2341 | B 1 | 52 | 59 | 52 | S 2 | 313 | 186 | 121 | R 2 | 1 |
| VI | 160 | 127 | 120 | Q 2 | 0,3893 | 0,2306 | 0,2596 | B 1 | 53 | 60 | 53 | S 2 | 303 | 153 | 103 | R 2 | 1 |



