

| Technické vlastnosti | |
|---|---|
| Premixová balotina | neobsažena |
| Podmínky pro aplikaci | |
| Výrobce doporučená teplota povrchu [°C] | 5 – 35 |
| Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C] | 5 – 35 |
| Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%] | < 80 |
| Poměr mísení jednotlivých složek | 98:2 |
| Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²] | 3000 |
| Druh dodatečného posypu | Sovitec MBG 1 A2TP2 (500-180 SBP ECO SRT) |
| Dávkování dodatečného posypu [g.m ²] | 300 |

| Měření při pokládce na zkušební úseku | | | |
|--|------|----|--------|
| Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu | 24.5 | °C | 38 min |
| Tloušťka vytvrzeného plastu [μm] | 1950 | | |

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m².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 | 134 | Q 3 | 0.3052 | B 2 | 49 | S 1 | 224 | R 4 | 1 |
| II | 115 | Q 2 | 0.3036 | B 2 | 52 | S 2 | 167 | R 3 | 1 |
| III | 111 | Q 2 | 0.3044 | B 2 | 54 | S 2 | 140 | R 2 | 1 |
| IV | 118 | Q 2 | 0.3058 | B 2 | 47 | S 1 | 179 | R 3 | 1 |
| V | 131 | Q 3 | 0.3038 | B 2 | 52 | S 2 | 199 | R 3 | 1 |
| VI | 132 | Q 3 | 0.3041 | B 2 | 50 | S 2 | 207 | R 4 | 1 |
| VII | 117 | Q 2 | 0.3056 | B 2 | 52 | S 2 | 178 | R 3 | 1 |
| VIII | 118 | Q 2 | 0.3041 | B 2 | 52 | S 2 | 151 | R 3 | 1 |
| IX | 124 | Q 2 | 0.3041 | B 2 | 51 | S 2 | 166 | R 3 | 1 |



