



0921

Sto AG, D-79780 Stühlingen

Év: Id. a gyártási időt

0921 – BPR – 2012

EN 1504-2

felületvédelmi termékek

bevonat

| | |
|---|--|
| lineáris zsugorodás: | ≤ 0.3 % |
| nyomószilárdság: | I. osztály |
| hőtágulási együttható: | nincs követelmény (NPD) |
| kopásállóság: | tömegveszteség < 3000 mg |
| tapadás rácsvágással: | nincs követelmény (NPD) |
| CO ₂ -áteresztő képesség | s _D > 50 m |
| páraáteresztő képesség | II. osztály |
| kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség | w < 0,1 kg·m ⁻² ·h ^{0,5} |
| hőmérsékletváltozás tűrése: | ≥2,0 (1,5) N/mm ² |
| hősokk-állóság: | nincs követelmény (NPD) |
| vegyszerállóság: | nincs követelmény (NPD) |
| erős vegyszerhatással szembeni ellenállás: | keményység csökkenése < 50% |
| repedésáthidaló képesség: | nincs követelmény (NPD) |
| ütésállóság: | I. osztály |
| felszakítószilárdság: | ≥2,0 (1,5) N/mm ² |
| tűzvédelmi besorolás: | euroosztály B _{fi} – s1 |
| csúszásellenállás: | III. osztály |
| időjárásállósági próba: | nincs követelmény (NPD) |
| vezetőképesség: | nincs követelmény (NPD) |
| tapadás nedves betonfelülethez: | nincs követelmény (NPD) |
| veszélyes anyagok: | 5.3-nak megfelelően |