

	
0921	
Sto AG, D-79780 Stühlingen	
Év: Id. a gyártási időt	
0921 – BPR – 2025	
EN 1504-2 felületvédelmi termékek bevonat	
lineáris zsugorodás:	≤0,3 %
nyomószilárdság:	osztály I
hőtágulási együttható:	nincs követelmény (NPD)
kopásállóság:	tömegveszteség <3000 mg
tapadás rácsvágással:	nincs követelmény (NPD)
CO ₂ -áteresztő képesség:	$s_D > 50$ m
páraáteresztő képesség:	osztály III
kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség:	$w < 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
hőmérsékletváltozás tűrése:	≥2,0 (1,5) N/mm ²
hősokk-állóság:	nincs követelmény (NPD)
vegyszerállóság:	nincs követelmény (NPD)
vegyszersokk-állóság:	keményység-csökkenés <50 %
repedésáthidaló képesség:	B 3.2 (–20 °C)
ütésállóság:	osztály I
felszakítószilárdság:	≥2,0 (1,5) N/mm ²
tűzvédelmi besorolás:	euroosztály E _{fl}
csúszási ellenállás:	osztály III
gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat:	nincs követelmény (NPD)
vezetőképesség:	nincs követelmény (NPD)
tapadás nedves betonfelülethez:	nincs követelmény (NPD)
veszélyes anyagok:	5.3-nak megfelelően