

	
1119	
Sto AG, D-79780 Stühlingen	
<b>Év: Id. a gyártási időt</b>	
1119 – BPR – 0837	
<b>EN 1504-2</b>	
felületvédelmi termékek	
bevonat	
lineáris zsugorodás:	nincs követelmény (NPD)
nyomószilárdság:	nincs követelmény (NPD)
hőtágulási együttható:	nincs követelmény (NPD)
kopásállóság:	tömegveszteség <3000 mg
tapadás rácsvágással:	nincs követelmény (NPD)
CO <sub>2</sub> -áteresztő képesség:	$s_D > 50$ m
páraáteresztő képesség:	osztály II
kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség:	$w < 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
hőmérsékletváltozás tűrése:	$\geq 2,0$ (1,5) N/mm <sup>2</sup>
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:	$\geq 1,5$ (1,0) N/mm <sup>2</sup>
tűzvédelmi besorolás:	euroosztály E <sub>fl</sub>
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