



Průvodní dokumentace

EN 15651-1:2012 / F-EXT-INT-CC

EN 15651-2:2012 / G-CC

 1213	
22 METRUM s.r.o. Gen. Štefánika 1638 750 02 Přerov, Czech Republic DoP_001_04-0313a-22	
EN 15651-1:2012 / F-EXT-INT-CC	
Univerzální silikon	
Reakce na oheň	E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	Viz. BL
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Stékavost	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 45 %
Tahové vlastnosti (tj. protažení): -Při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23 °C (elastické)	Bez poruch
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul): -Pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30 °C)	≤0,9 MPa
Tahové vlastnosti (tj. udržované protažení): -Pro nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30 °C)	Bez poruch
Trvanlivost	Vyhovuje

 1213	
22 METRUM s.r.o. Gen. Štefánika 1638 750 02 Přerov, Czech Republic DoP_001_04-0313b-22	
EN 15651-2:2012 / G-CC	
Univerzální silikon	
Reakce na oheň	E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	Viz. BL
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Svislá stékavost	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 40 %
Přilnavost / soudržnost po vystavení účinkům teplé vody a umělého světla	Bez poruch
Elastické zotavení	≥60%
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul): -Pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30 °C)	≤0,9 MPa
Tahové vlastnosti (tj. udržované protažení): -Pro nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30 °C)	Bez poruch
Trvanlivost	Vyhovuje