

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 004 Kerabit AluSeal AD 100-191

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

AD 100-191, Kerabit AluSeal

2. Tuotteen tunniste:

Koko	Tuotenumero	EAN-koodi
50 mm x 10 m	16015	6417547160151
75 mm x 10 m	16016	6417547160168
100 mm x 10 m	16017	6417547160175
150 mm x 10 m	16018	6417547160182
300 mm x 10 m	16019	6417547160199

3. Aiottu käyttötarkoitus:

Vedeneristyskermit, bitumiset kosteudeneristeet, bitumiset höyrinsulut

4. Valmistaja:

Isoltema S.p.A
Via dell'industria 2
47020 Longiano (FC)
Italia

6. AVCP- menettely:

AVCP 2+ (EN 13707, EN 13969 (tyyppi A ja T))
AVCP 3 (EN 13970)

7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:

AVCP 2+
No. 1381 SGS Italia S.p.A, No FPC 1381-CPR-385.

AVCP 3

Standardi ei edellytä ulkopuolista laadunvalvontaa.

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Standardi	Suoritustaso	Viittaus	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Näkyvät virheet	EN 1850-1	Hyväksytty	Testiraportti 004	EN 13707 ja EN 13969 (tyyppi A ja T)
Paksuus	EN 1849-1	1,5 mm	Testiraportti 004	
Pituus	EN 1848-1	... m +1%	Testiraportti 004	
Leveys	EN 1848-1	1 m	Testiraportti 004	
Suoruus	EN 1848-1	≤ 20 mm/10 m	Testiraportti 004	
Palotekninen käyttäytyminen	EN 11925	Luokka E	911.0DC0050/1 3	
Ulkopuolinen palo-ominaisuus	EN 13501	Froof	911.0DC0050/1 3	
Vesitiiveys	EN 1928	Men. A Hyväksytty	315/2006	
Vesihöyrynläpäisevyys	EN 1931	μ 3960000 +/-30%	Ta 51085/06e	
Vetolujuus pituussuuntaan	EN 12311	≥ 170 N/50 mm	Testiraportti 004	
Vetolujuus poikkisuuntaan	EN 12311	≥ 190 N/50 mm	Testiraportti 004	
Venymä pituussuuntaan	EN 12311	≥ 10 %	Testiraportti 004	
Venymä poikkisuuntaan	EN 12311	≥ 20 %	Testiraportti 004	
Dynaaminen puhkaisulujuus	EN 12691	Men. A ≥ 1750 mm Men. B ≥ 1000 mm	315/2006	
Staattinen puhkaisulujuus	EN 12730	Men. A ≥ 15 kg Men. B ≥ 20 kg	315/2006	
Naulanvarren repäisylujuus pituussuuntaan	EN 12310	≥ 45 N	Testiraportti 004	
Naulanvarren repäisylujuus poikkisuuntaan	EN 12310	≥ 50 N	Testiraportti 004	
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	≤ -23 °C	Testiraportti 004	
Kuoriutumislujuus	EN 12316	≥ 30 N/50 mm	Testiraportti 004	
Sauman vetolujuus pituussuuntaan	EN 12317	≥ 200 N/50 mm	Testiraportti 004	
Sauman vetolujuus poikkisuuntaan	EN 12317	≥ 250 N/50 mm	Testiraportti 004	
Lämmönkestävyys	EN 1110	≥ 90 °C	Testiraportti 004	
Lämmönkestävyys vanhennettuna	EN 1296, EN 1110	≥ 80 °C	Testiraportti 004	
Vesihöyrynläpäisevyys vanhennettuna	EN 1296, EN 1931	μ 2840000 +/-30%	Ta51215/06e	EN 13970

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Longiano 25.1.2018

Maurizio Bertozzi


ISOLTEMA S.p.A.
 Via G. Pericini, 9/8
 47035 Gambettola (FC) - Tel. 0547.54240
 Cod. Fisc. P.IVA 01434020403
 Società a socio unico
www.isoltemagroup.com