



SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 009CPR2013-07-01

Sileästä pellistä valmistetut pienet rullat, nauhat, levyt

1.	Tuote:	Sileästä pellistä valmistetut rullat, nauhat, levyt		
2.	Tuotetunniste:	200006-203332		
3.	Käyttötarkoitus:	Peltiset täysin tuettavat elementit katoissa ja seinissä		
4.	Valmistaja:	AS Toode, Tule 11, 76505 Saue, Harjuma, Viro		
5.	Ei sovelleta			
6.	Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetyt järjestelmät:	Järjestelmä 4		
7.	Ei sovelleta			
8.	Ei sovelleta			
9.	Ilmoitetut suoritustasot			
	Perusominaisuudet	Suoritustaso	Sallittu poikkeama	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	Ulkoinen palokäyttäytyminen	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3) – (CWFT)		EN 14783:2013 (EVS EN 14783:2013)
	Palokäyttäytyminen	Polyesteri 25 µm/ PVDF 25 µm/ ZN/ ALUZN: A1 (CWFT); Polyesteri 27 µm/ PVDF >25-35 µm: A2-s1,d0; PUR 50µm/ PURAL MATT 50µm/ NOVA 50µm / NOVA MATT 50 µm: A2–s2,d0; PVC 200 µm: C-s3,d0		
	Vedenpitävyys	Tuote on vedenpitävä		
	Levyn leveys:	1 250 mm	± 2 mm	
	Levyn pituus:		± 3 mm	
	Teräslevyn toleranssi	EN 10143, EN 505		
	Raaka-aine:	0,45 mm-2,00 mm S280GD+Z275; S350GD+Z275; S350GD+Z350; DX51D+Z275g/m ² , DX51D+350g/m ² , DX52D+Z275g/m ² , DX52D+350g/m ² , DX53D+Z275g/m ² , DX53D+350g/m ²		
	Raaka-aine:	1. puoli: Polyesteri 25-27 µm, PVDF 25-35 µm, PUR (polyuretaani) 50 µm, PURAL MATT 50 µm, NOVA 50 µm, NOVA MATT 50 µm, PVC 200 µm, ZN, ALUZN 2. puoli: 5-10 µm		

10. 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 allekirjoittaneet:

Paikka ja päivämäärä: Saue 1.7.2013

Nimi, tehtävä:

Aivo Rosenberg
pääjohtaja
AS Toode

Mati Kitt
hallituksen jäsen
AS Toode

Allekirjoitus: