

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 009CPR2013-07-01

Sileästä pellistä valmistetut pienet rullat, nauhat, levyt



1.	Tuote:	Metalliset ohutlevy- ja nauhatuotteet täysin tuettuihin vesikattoihin sekä ulko- ja sisäseinien verhouksiin - Sileästä pellistä valmistetut rullat, nauhat, levyt		
2.	Tuotetunniste:	200006-203332		
3.	Käyttötarkoitus:	Peltiset täysin tuettavat elementit katoissa ja seinissä		
4.	Valmistaja:	JanLa Oy, Ilveskaari 14, 01900 Nurmijärvi, Suomi		
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
Palokäyttäytyminen		Polyesteri 25 μm / PVDF 25 μm / ZN/ ALUZN: A1 (CWFT); Polyesteri 27 μm / PVDF >25-35 μm : A2-s1,d0; PUR 50 μm / PURAL MATT 50 μm / NOVA 50 μm / 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.

Allekirjoittaneet valmistajan edustajat

Paikka ja päivämäärä:

Nurmijärvi 1.7.2013

Nimi, ammattinimike:

Janne Lahtela, johtaja, JanLa Oy

Allekirjoitus:

JanLa Oy, Nurmijärvi

 Ilveskaari 14
01900 NURMIJÄRVI

Puh. 010 843 3100

www.janla.fi
JanLa Oy, Oulu

 Gneissikuja 10
90620 OULU

Puh. 040 556 9063