



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 009CPR2013-07-01

Sileplekist väikesed rullid, ribad, tahvlid



1.	Toode:	Sileplekist väikesed rullid, ribad, tahvlid		
2.	Tootekood:	200006-203332		
3.	Kasutusala:	Plekist täielikult toetatavad elemendid katustel ja seintel		
4.	Tootja:	AS Toode, Tule11, 76505 Saue, Harjuma, Eesti		
5.	Ei kohaldata			
6.	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemid:	Süsteem 4.		
7.	Ei kohaldata			
8.	Ei kohaldata			
9.	Deklareeritud toimivus			
	Põhiomadused	Nõue	Lubatud hälve	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	Välisuletundlikkus	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3) – (CWFT)		EN 14783:2013 (EVS EN 14783:2013)
	Tuletundlikkus	Polüester 25 µm/ PVDF 25 µm/ ZN/ ALUZN: A1 (CWFT); Polüester 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		
	Veekindel	Toode on veekindel		
	Lehe laius:	1 250 mm	± 2 mm	
	Lehe pikkus:		± 3 mm	
	Teraslehe tolerants	EN 10143, EN 505		
	Tooraine:	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		
	Pinnakte:	1.pool: Polüester 25-27 µm, PVDF 25-35 µm, PUR (poliuretan) 50 µm, PURAL MATT 50 µm, NOVA 50 µm, NOVA MATT 50 µm, PVC 200 µm, ZN, ALUZN 2.pool: 5-10 µm		

10. Punktis 1 ja 2 kindlaksmääratud tootete toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Allkirjastatud tootja esindajate poolt:

Väljaandmise koht ja kuupäev: Saue 01.07.2013

Nimi, ametinimetus:

Aivo Rosenberg
peadirektor
AS Toode

Mati Kitt
juhatuse liige
AS Toode

Allkiri: