



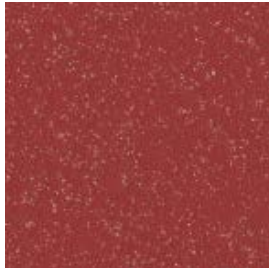
# TEKNISET TIEDOT

## UPOFLOOR ESTRAD SAFETY

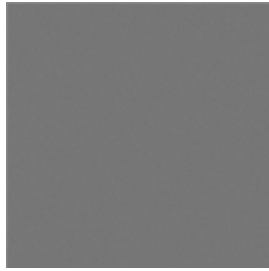
### R11/45+



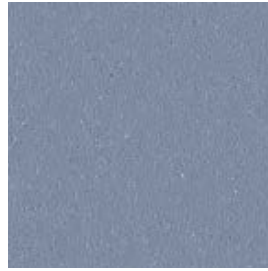
Estrad Safety R11 7755



Estrad Safety R11 7754



Estrad Safety R11 7763



Estrad Safety R11 7764



Estrad Safety R11 7765



Estrad Safety R11 7761



Estrad Safety R11 7762



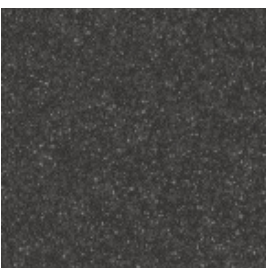
Estrad Safety R11 7756



Estrad Safety R11 7757



Estrad Safety R11 7766



Estrad Safety R11 7758













Estrad Safety R11 7760



Estrad Safety R11 7759

Turvalattia Estrad Safety R11/45+ on ihanteellinen tiloihin, joissa liukastumisen riski on suuri ja lattialla voi esiintyä roiskeita. Turvalattiat ovat tarkoitettu julkisiin-, teollisuus- ja asuintiloihin, joissa vaaditaan liukastumista ehkäisevää pinnoitetta. Kitkapartikkelit antavat lattialle hyvät kitkaominaisuudet, joiden ansiosta kitkaluokka säilyy koko tuotteen elinkaaren ajan. Tyypillisiä kohteita ovat palvelutalojen, terveyskeskusten ja sairaaloiden aulat, käytävät ja luiskat, ruokailutilat ja kahvilat, hoitotilat, pesu- ja pukuhuoneet, wc-tilat, ruoan valmistustilat ja keittiöt. Safety R11/45+ mattapintainen lattia on ihanteellinen muistisairaiden käyttämiin tiloihin, joissa tarvitaan heijastamattomia pintoja.

	OMINAISUUS	TESTAUSMENETELMÄ	TULOS
	Paksuus	EN 428 / ISO 24346	2,0 mm
	Paino	EN 430 / ISO 23997	2600 g/m <sup>2</sup>
	Rullan pituus	EN 426 / ISO 24341	20 m
	Leveys	EN 426 / ISO 24341	2 m
	Lattiapäällysteen tyyppi	EN 13845 ASTM F1303	Soveltuu Soveltuu
	Käyttöalue	EN 685 / ISO 10874 23 / 34 / 43	
	Kemikaalienkestävyys	EN 423	Hyvä kemikaalien kesto
	Paloluokka	EN 13501-1 ASTM E648 Aus NCC Spec C1.10-3	Luokka Bfl-S1 Luokka 1 Täyttää vaatimukset
	Kulutuksenkestävyys	EN 13845 EN 649	50,000 kierrosta Luokka T
	Kitkaluokka	EN 13845 AS 4586 Appendix A AS 4586 Appendix D DIN 51130 RRL Pendulum Test Pinnan karkeus	ESf P4 R11 R11 ≥ 45 (wet test - 4S Rubber/Slider 96) Rz ≥ 20 µm
	Varautuminen	EN 1815	≤ 2 kV Luokiteltu antistaattiseksi
	VOC emissiot	AgBB VOC Test GBCA/NZGBC Green Star IEQ-VOC FloorScore M1	Hyvin alhaiset emissiot Täyttää vaatimukset Sertifioitu Sertifioitu