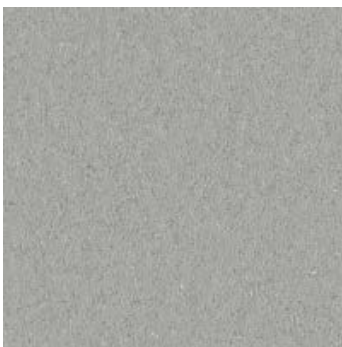




TEKNISET TIEDOT

UPOFLOOR ESTRAD SAFETY

WET ROOM R11/50+



Estrad Safety R11 7750



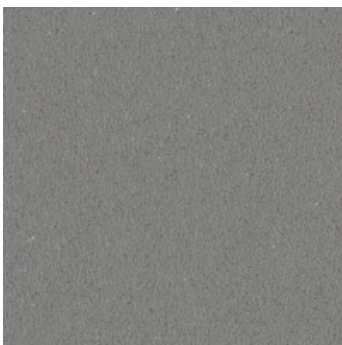
Estrad Safety R11 7747



Estrad Safety R11 7748



Estrad Safety R11 7749














Estrad Safety R11 7751



Estrad Safety R11 7746

Turvalattia Estrad Safety R11/50+ on kehitetty erityisesti pukuhuonetiloihin, kosteisiin tiloihin, suihkuhuoneisiin, kylpylöihin, saunoihin, uima-allasympäristöihin, jatkuvasti kosteisiin tiloihin hoitokodeissa, opiskelija-asuntoihin, erikoissairaanhoidon, terveydenhuoltoon ja erityisasumiseen, tiloihin joissa vaaditaan suurta liukastumisen ehkäisyä. Märkätiloissa veden lisäksi liukastumisriskiä kasvattavat mm. suihkusaippuoiden ja shampoiden jäämät.

	OMINAISUUS	TESTAUSMENETELMÄ	TULOS
	Paksuus	EN 428 / ISO 24346	2,0 mm
	Paino	EN 430 / ISO 23997	2700 g/m ²
	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
	Vesitiivisyys	EN 13553 Annex A	Vesitiivis
	Paloluokka	EN 13501-1 ASTM E648 Australian BCA 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 C AS 4586 Appendix D DIN 51097 DIN 51130 RRL Pendulum Test Pinnan karkeus	ESb & ESf P4 Luokka B R11 Luokka B R11 ≥ 50 (wet test - 4S Rubber/Slider 96) Rz ≥ 20 μm
	Varautuminen	EN 1815	≤ 2 kV Luokiteltu antistaattiseksi
	VOC emissiot	AgBB VOC Test FloorScore M1	Hyvin alhaiset emissiot Sertifioitu Sertifioitu