
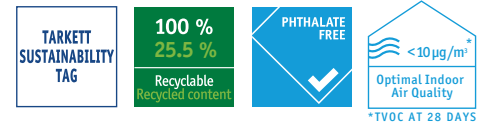


GRANIT Multisafe tekniset tiedot

2016

SERTIFIOINTI JA LUOKITTELU	STANDARDI	Granit Multisafe
Lattianpäällysteen tyyppi	ISO 10581	Homogeeninen nappulapintainen vinyylilattianpäällyste
Sideainepitoisuus	ISO 10581	Tyyppi I
CE sertifiointi	EN 14041	Kyllä
Käyttöluokka	ISO 10874	Julkinen: 31 Teollisuus: -
TEKNISET TIEDOT	STANDARDI	Granit Multisafe
iQ PUR		-
Kokonaispaksuus	ISO 24346	2.5 mm
Kulutuserroksen paksuus	ISO 24340	2.0 mm
Kokonaispaino/m ²	ISO 23997	3010 g
Toimitusmuoto	ISO 24341 Rullina	n. 25 m x 200 cm
OMINAISUUDET	STANDARDI	Granit Multisafe
Paloluokka	EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B _{fl} s1 ≥ 8 kW/m ² Läpäisee
Laivan varustus	IMO FTPS Part 5 and 2 IMO Res. A653	 0575
TVOC kokonaisemissiot	ISO 16000-6 AgBB/DIBt Indoor air quality FloorScore	≤ 10 µg/m ³ (28 pv jälkeen) Vahvistettu Platinum SCS sertifioitu
Bakteerien kasvu	ISO 846 Part C	Ei toimi bakteerien kasvualustana
Kemikaalien kesto	ISO 26987	Hyvä
Kitka	DIN 51130 EN 13893	R10 ≥ 0.3
Märkätilasoveltuvuus	EN 13553 Annex A	Vesitiivis
Jäännöspainuma	ISO 24343-1	Vaatus: ≤ 0.10 mm Paras mitattu arvo: 0.02 mm
Tuolinpyörä	ISO 4918	-
Varautuminen	EN 1815	< 2 kV
Lattialämmitys		Soveltuu - maks. 27°C
Valonkesto	EN ISO 105-B02	Tasolla 7
Sauman vetolujuus	EN 684	Keskiarvo: ≥ 240 N/50mm Yksittäiset arvot: ≥ 180 N/50mm
Värit		16

Noudata aina Tarkettin asennus- ja hoito-ohjeita. Lisätietoja www.tarkett.fi



Pakkaustiedot



Vleiset tiedot

