

Panaria Assi Di Alpe



N,
200x905x11

N,
100x603x11



Chalet



Ciasa



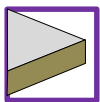
Badia



Stube



Maso



11 mm

N) Naturale = naturale pinta, matta

R 10

TEKNISET OMINAISUUDET
Panaria Assi Di Alpe

Tekniset ominaisarvot	Testausmenetelmä	SFS-EN 14411-G vaatimukset keraamisille laatoille	Tehtaan ilmoittamat sarjan keskimääräiset arvot
Pituus ja leveys	EN ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,6%
Sivujen suoruus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,3%
Suorakulmaisuus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,3%
Paksuus	EN ISO 10545-2	± 5%	± 5%
Pinnan tasaisuus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,5%
Veden imukyky (E_b)	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,04 %
Taivutusvetolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	≥ 50N/mm ²
Murtolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 1300 N ≥ 700 N *)	≥ 1300 N
Pinnan kulutuskestävyys	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 145 mm ³
Liukkaus	DIN 51130 DIN 51097		Naturale R10 Naturale R10 A
Jäädytys-sulatuskestävyys	EN ISO 10545-12	Läpäisee testin EN 10545-1 mukaisilla arviointi perusteilla	Kestää
Kemikaalien kestävyys	EN ISO 10545-13	Valmistajan lausunnon mukaan	ULA, UHA
Kotitalous kemikaalien kestävyys	EN ISO 10545-13	UB min.	UA
Tahrautumiskestävyys	EN ISO 10545-14	min.3	5

*) paksuus < 7,5 mm ≥ = vähintään ≤ = korkeintaan

Liukastumisenestoluokitus, julkisten tilojen lattiat DIN 51130

- R9 kuivat tilat, kauppakeskukset yms, luiskan kaltevuus enintään 10 °
 R10 vähän karhea liukuestepinta, pesuhuoneet, kuivat sisätilat, sisääntuloaulat, luiskat 10-19°
 R11 karhea liukuestepinta, pesuhuoneet, teollisuuden tilat, suurtilouskeittiöt, terassit, luiskat 19-27°
 R12 erittäin karhea, uimahallit, päiväkodit, terassit ja parvekkeet, luiskat 27-35°
 R13 extra karheat, erikoistilat, elintarviketeollisuuden tilat joissa käsitellään rasvaa, luiskat yli 35°

Kosteiden tilojen lattiat missä liikutaan paljain jaloin DIN 51097

- A lievästi karhea, kuivat tilat, pukuhuoneet
 B karhea, märät tilat, pesuhuoneet, uima-altaan ympärys
 C erittäin karhea, tiloissa missä on tavallista suurempi liukastumisvaara, matalat uima-altaat vedenalaiset portaat, uima-altaan vierusta

Sävyvaihtelu laatoissa

- V1 minimaalinen
 V2 vähäinen
 V3 kohtalainen
 V4 suuri

