



## Margres Extreme



**FULL BODY  
PORCELAIN**

R12 R9



Wide White  
1,2,3,4,5



Extra White  
1,2,3,4,5



Low Grey  
1,2,3,4,5



Deep Black  
1,2,3,4,5

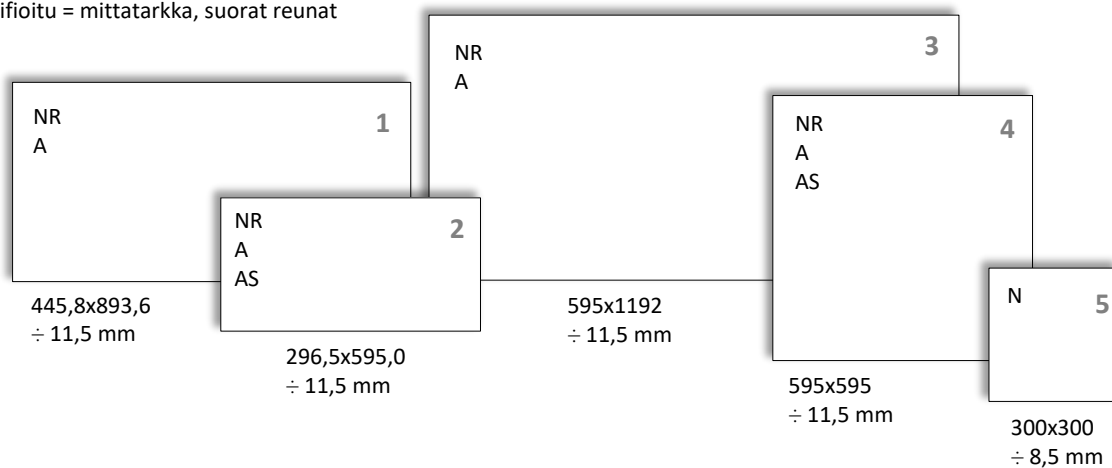
NR) Naturale rett. = naturale pinta, suorareuna

N) Naturale

A) Soft shiny = hieman kiilloitettu

AS) Antislip = ulkolaatta karhea pinta

R) Rektifioitu = mittatarkka, suorat reunat



Mosaiikki- ja koristelaattamallit



Mosaic 3,5x3,5  
300x300 A



Mosaic 3x7  
296,5x595 A



2 Lines  
296,5x595



5 Lines  
296,5x595 A



9 Lines  
296,5x595



Faixa Puzzle\*  
120x595 A



Metal Flowers\*  
296,5x595 NR



Listelo Metal  
Flowers\* 50x595 NR



Canto Metal Flowers\*  
50x50 NR



Tokyo\*  
595x595 A



Sakai\*  
595x595 NR



Faixa Sakai\*  
93x595 NR



Listelo Madeira\* 15x595

Mosaiikkimallien  
värikohtaiset saatavuudet  
tarkemmin tuotekansiosta.

Puzzle, Mosaic 3,5x3,5 ja Tokio kuosit ovat verkkoon asennettuina.

Mosaic 3x7, 2 Lines, 5 Lines ja 9 Lines kuosit uritettu.

Kaikkien mosaiikkien värisävy voi vaihdella verrattuna vastaaviin lattia- ja seinälaattoihin.

\* Koristelaattoja rajoitetusti varastossa.

Erikoislaatat saatavissa kaikissa väreissä



Porraslaatta etureunassa urat 298,5X595 **NR / A**



Porraslaatta etureunassa urat 595X695 **NR / A / AS**



Jalkalista 80X595 **NR / A**



Porraslaatta pyöristetty etureuna 300x300 **N**



Jalkalista 95X298,5 **N**

## TEKNISET OMINAISUUDET

### Margres Extreme(V1)

Tekniset ominaisarvot	Testausmenetelmä	SFS-EN 14411-G vaatimukset keraamisille laatoille	Tehtaan ilmoittamat sarjan keskimääräiset arvot
Pituus ja leveys	EN ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,2 %
Sivujen suoruus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,2 %
Suorakulmaisuus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,2 %
Paksuus	EN ISO 10545-2	± 5%	± 2 %
Pinnan tasaisuus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,2 %
<b>Veden imukyky (E<sub>b</sub>)</b>	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	± 0,03 %
<b>Taivutusvetolujuus</b>	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	50 N/mm <sup>2</sup>
<b>Murtolujuus</b>	EN ISO 10545-4	≥ 1300 N ≥ 700 N *)	2300N (8,5) >4300N (11,5 mm)
<b>Pinnan kulutuskestävyys</b>	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	123 mm <sup>3</sup>
<b>Liukkaus</b>	DIN 51130 DIN 51097		Naturale R9 Antislip R12 B
Lineaarinen lämpölaajeneminen	ISO 10545-8	Ei vaadittava	α ≤ 6,5*10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
Kuumuuden kestävyys	ISO 10545-9	Ei vaadittava	Kestää
Jäädytys-sulatuskestävyys	EN ISO 10545-12	Läpäisee testin EN 10545-1 mukaisilla arviointi perusteilla	Kestää
Tahrautumiskestävyys	EN ISO 10545-14	min.3	4-5

\*) 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, suurtalouskeittiöt, 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

