

Panaria Cross Wood

 9,5mm R10

 20mm ≥ R11



Naturale pintainen lasittamaton kuivapuriste



Bone (1)

Saatavuus koodi:
1 = 200x1215x9,5 mm
2 = 300x1215x20 mm



Buff (1,2)

Jalkalista kaikissa väreissä
100x603



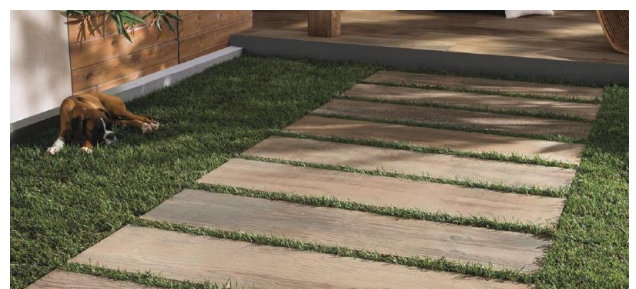
Ebony (1)



Dust (1,2)

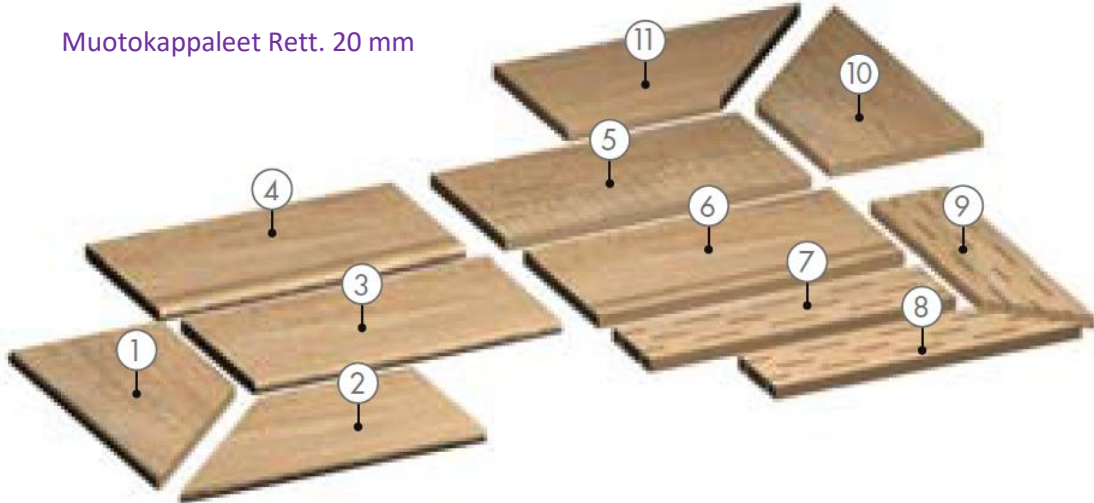


Cinder (1,2)



20 mm paksu laatta ulkokäyttöön

Muotokappaleet Rett. 20 mm



Nimellis-
mitta [cm]

1	Kulma 45° pyöristetty etureuna Dx	30x60
2	Kulma 45° pyöristetty etureuna Sx	30x60
3	Laatta pyöristetty etureuna	30x60
4	Laatta pyöristetty etureuna urat	30x60
5	Laatta suora etureuna	30x60
6	Laatta suora etureuna urat	30x60
7	Ritilälaatta	15x60
8	Ritiläkulma 45° Dx	15x60
9	Ritiläkulma 45° Sx	15x60
10	Kulma 45° suora reuna Dx	30x60
11	Kulma 45° suora reuna Sx	30x60



TEKNISET OMINAISUUDET
Panaria Cross Wood (Bone V2, Buff, Cinder, Dust, Ebony V3)

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%
Vedenimukyky (E_b)	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,05%
Taivutusvetolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	50 N/mm²
Murtolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 1300 N ≥ 700 N *)	9,5 mm 2200 N 20 mm 13600 N
Syväkulutuskestävyys	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 145 mm³
Liukkaus	DIN 51130		R10 , R11₂₀
Lineaarinen lämpölaajeneminen	EN ISO 10545-8	$\alpha \leq 9 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	≤ 7 · 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
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
Tahrautumiskestävyys	EN ISO 10545-14	ilm.arvo	lk.5
Valon vaikutus väriin	DIN 51094	Ei havaittavaa värin vaihtelua	Ei muutosta

*) 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



