

## Coem Bricklane



Intonaco



Cemento



Cotto



Bruno



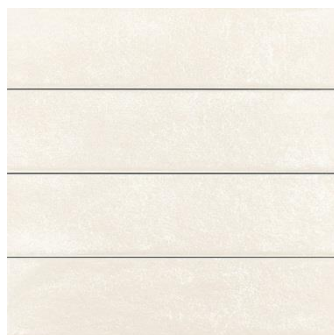
Nero

N 75x305  
÷ 9 mm

COLOURS :

DIGITAL  
HD  
3D

### TOTAL COLOURS



Total White











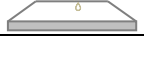


Total Grey



Total Black



**TEKNISET OMINAISUUDET**  
**Coem Bricklane**

Tekniset ominaisarvot		Testausmenetelmä	SFS-EN 14411-G raja-arvot, keraamiset laatat Bla	Tehtaan ilmoittamat sarjan keskimääräiset arvot
	Pituus ja leveys	EN ISO 10545-2	±0,6 %	Täyttää vaatimukset
	Sivujen suoruus		±0,5 %	Täyttää vaatimukset
	Suorakulmaisuus		±0,5 %	Täyttää vaatimukset
	Pinnan tasaisuus		±0,5 %	Täyttää vaatimukset
	Paksuus		± 5 %	Täyttää vaatimukset
	Vedenimukyky (E <sub>b</sub> )	EN ISO 10545-3	≤ 0,5 %	0,15 %
	Taivutusvetolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	43,8N/mm <sup>2</sup>
	Murtolujuus		≥ 1300N ≥700N*	≥1300 N
	Pinnan kulutuskestävyys	EN ISO 10545-7	PEI lk./sykliä lkm.	PEI 4 (6000 sykliä) Cemento, Intonaco, Cotto, Total White, Total Grey PEI 4 (2100 sykliä) Bruno, Nero, Total Black
	Lineaarinen lämpölaajeneminen	EN ISO 10545-8	$\alpha \leq 9 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	$\alpha \leq 6,5 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
	Jäädytys- ja sulatuskestävyys	EN ISO 10545-9	Läpäisee testin EN10545-1 mukaisilla arviointiperusteilla	Kestävä
	Pakkasenkestävyys	EN ISO 10545-12	Vaaditaan	
	Tahrautumiskestävyys	EN ISO 10545-14	Valmistajan ilmoituksen mukaan	5 Helppo puhdistaa
	Kemikaalien kestävyys	EN ISO 10545-13	UB min.	Ei väri muutoksia
	Liukkaus	DIN 51130	Valmistajan ilmoituksen mukaan	R10 N
		DIN 51097		
		BS 7976		
		AS/NZS 4586		
	Sävyn vaihtelu	ANSI A137.1	V0 Ei vaihtelua, V1 Lievä, V2 Matala, V3 Kohtalainen, V4 Suuri	V4 Colours V2 Total Colours

\*paksuus < 7,5 mm

**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

**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°



# BRICKLANE