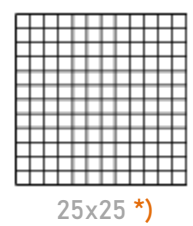
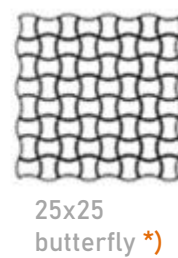
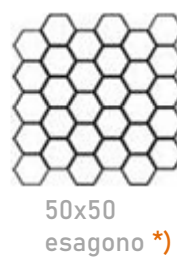
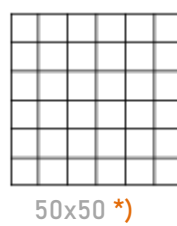
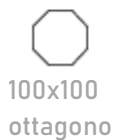


CE.SI I COLORI Full Body



R10 A+B

Lasittamaton kuivapuristelaatta Bla UGL



\*) liimattuna verkolle

## VÄRIT JA SAATAVUUS

	OPTICAL	FLUORO	SODIO	ARGON	ALLUMINIO	CARBONIO	NICKEL	XENO
25x25 verkko		○	○		○	○	○	○
50x50 esagono verkko		○	○		○	○	○	○
50x50 verkko		○	○	○	○	○	○	○
60x250			○			○	○	○
100x100		○	○	○	○	○	○	○
200x200		○	○		○	○	○	○
100x100 ottagono		○	○		○	○	○	○
200x200 epoque	○							
25x25 butterfly verkko		○	○		○	○	○	○

	BROMO	GALLIO	GRES	AGATA	CLORO	GIADA	ZAFFIRO	CALCIO
25x25 verkko	○		○					
50x50 esagono verkko	○		○					
50x50 verkko	○	○	○	○	○	○	○	○
60x250			○					
100x100	○	○	○	○	○	○	○	○
200x200	○		○			○	○	
100x100 ottagono	○		○	○		○	○	
200x200 epoque								
25x25 butterfly verkko		○	○				○	

	NEON
25x25 verkko	
50x50 esagono verkko	
50x50 verkko	○
60x250	
100x100	○
200x200	
100x100 ottagono	
200x200 epoque	
25x25 butterfly verkko	

○ = vakiotuotannossa

FULL BODY R10 A+B	
	fluoro S0502-Y
	alluminio S2002-Y
	nickel S5500-N
	carbonio S8000-N
	sodio S1002-Y50R
	argon S1505-Y40R
	xeno S4005_Y50R
	bromo S8005-Y50R
	gallio S4020-Y30R
	agata S2070-Y80R
	gres S5030-Y70R
	neon S6020-R90B
	calcio S3040-R80B
	zaffiro S4020-R90B
	cloro S1510-B20G
	giada S5005-G20Y

**NCS**  
VÄRIKOODIT

**TEKNISET OMINAISUUDET**
**Ce.Si. Full Body lasittamaton kuivapuriste (UGL)**

Tekniset ominaisarvot	Testausmenetelmä	SFS-EN 14411-G vaatimukset keraamisille laatoille Bla	Tehtaan ilmoittamat sarjan keskimääräiset arvot
Pituus ja leveys	EN ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,5 %
Sivujen suoruus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,5 %
Suorakulmaisuus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,5 %
Paksuus	EN ISO 10545-2	± 5%	± 5%
Pinnan tasaisuus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,5 %
<b>Vedenimukyky (E<sub>b</sub>)</b>	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	<b>0,06%</b>
<b>Taivutusvetolujuus</b>	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	<b>54,3 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Murtolujuus</b>	EN ISO 10545-4	≥ 1300 N ≥ 700 N *)	1504 N
<b>Syväkulutuskestävyys</b>	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	<b>133 mm<sup>3</sup></b>
<b>Liukkaus</b>	DIN 51130 DIN 51097	A => C	<b>Antislip R10 A+B+C</b>
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
Kotitalous kemikaalien kestävyys	EN ISO 10545-13	UB min.	UA
Tahrautumiskestävyys	EN ISO 10545-14	≤ 2	2

\*) 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



Lagust | Laboratorio del Gusto | Angela T. Basile  
Domenico Potenza ARCHITETTI BaPo Studio Ciro Marina (KR)



Ergo Restaurant - Bucarest | Live In Design Bucarest



Spazio Bra | Alberto Chiariglione | Velvet Studio - Torino



Hotel Amo By Amara | Design Alchemists - Berlino