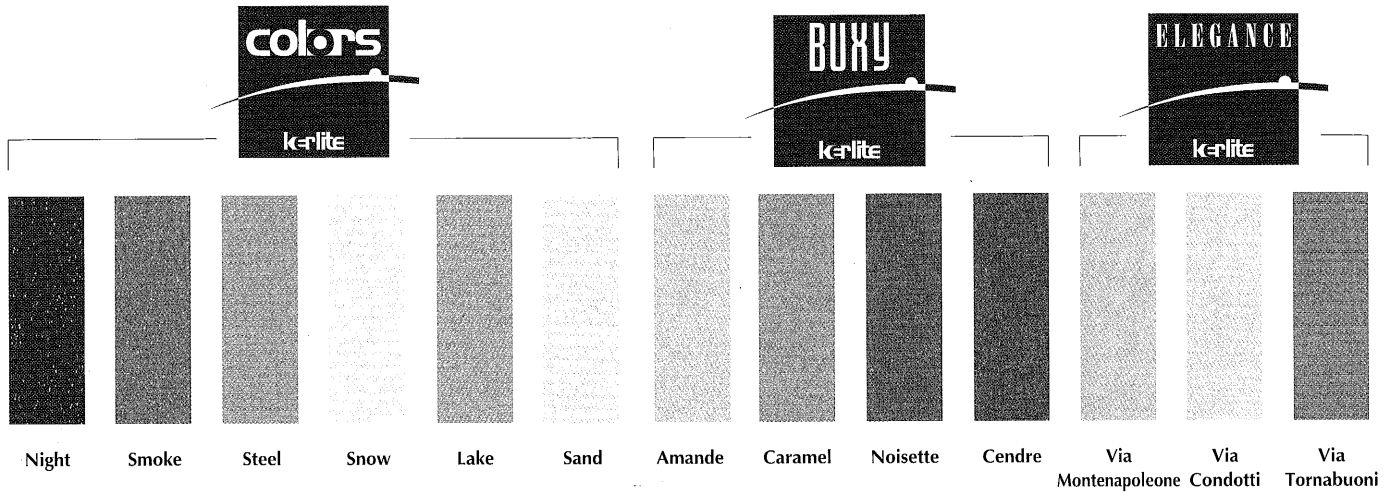


S E R I E

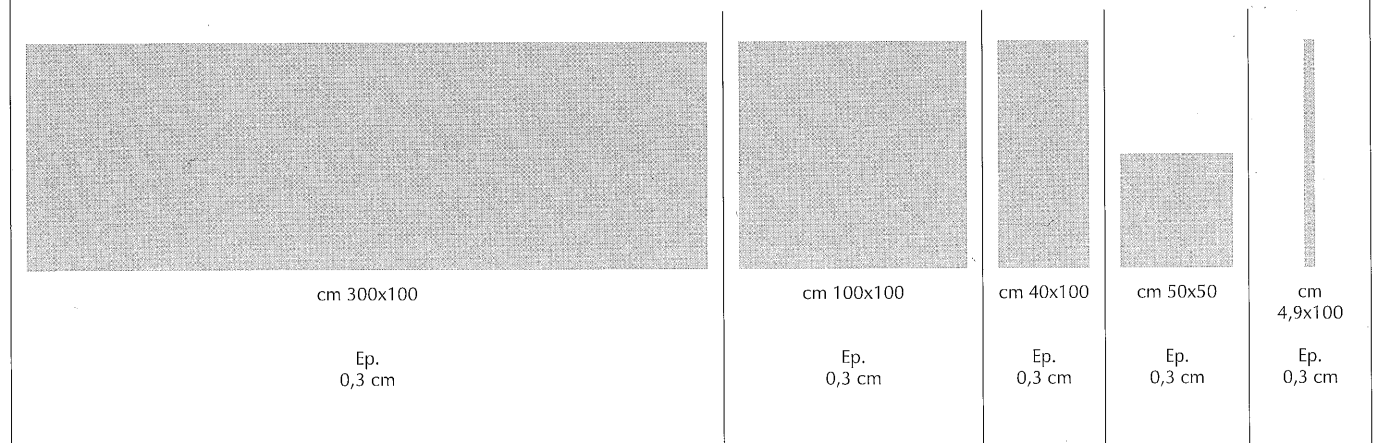
KERLITE

Conforme: ISO 13006-G, EN 14411-G, ANSI 137.1:

Bla UGL - Grès Cérame



Formats et épaisseurs



Informations sur l'élimination des taches

Résistance aux taches

ISO 10545-14



CLASSE 5






Facilité d'élimination de la tache

Méthode Cotto d'Este



1

Caractéristiques techniques

Absorption d'eau	Dureté superficielle	Résistance à l'abrasion profonde	Résistance à l'attaque chimique	Résistance au gel
ISO 10545-3	EN 101	ISO 10545-6	ISO 10545-13	ISO 10545-12
				
≤ 0,07%	MOHS 7	≤ 145 mm ³	ULA-UHA	Non gélifs

Processus de production

Matières premières	Compression	Applications	Compositions graphiques	Cuisson	Finitions
Argiles silico- quartz - alumineuses, oxydes colorés	12.000 TON.	Sels colorés et solubles (Buxy / Elegance) Sels solubles transparents (Colors)	2 pour le 300x100, 6 pour le 100x100, 24 pour le 50x50, 14 pour le 40x100, 112 pour le 4,9x100 (Buxy / Elegance)	60 minutes 1200°C	Coupe rectifiée, léger biseautage

Emballages

Format	n° pièces par boîte	M ² par boîte	KG par boîte	Cartons par palette	M ² par palette	KG par palette
300x100	-	-	-	10 pz./pcs./pcs./Stk.	30,0	310
100x100	-	-	-	100 pz./pcs./pcs./Stk.	100,00	710
40x100	5	2,00	14,2	35	70,00	497
4,9x100	10	0,490	3,9	39	19,11	152,1
50x50	8	2,00	14,2	48	96,00	681,6