

**CARATTERISTICHE
TECNICHE
TECHNICAL
CHARACTERISTICS**

Resistenza allo scivolamento / Slip resistance



DIN 51130

R11 20mm Layé - 14mm Layé - **R10** 14mm Sablé - Kerlite Layé - **R9** Kerlite Nat | **C(A+B+C)** 20mm Layé - 14mm Layé - **B(A+B)** 14mm Sablé - Kerlite Layé

BCRA TORTUS

μ > 0,40 Layé - Sablé - Nat

ANSI A137.1 - BOT 3000

DCOF ≥ 0,42 Layé - Sablé

AS 4586 - WET PENDULUM TEST

P4 20mm

DIN 51097

Carrabilità (Carrabile quando incollata su massetto) / Transitability (Transitable when applied to a screed with adhesive)



EN 1339

U14 20mm

Sforzo di rottura (S) Valore medio / Breaking strenght (S) Average value



ISO 10545-4

1440 kg (13600 N) 20mm - **620 kg (6080 N)** 14mm - **1200 N*** Kerlite 5plus - **1000 N*** Kerlite 3plus

Resistenza all'attacco chimico / Resistance to chemical etching



ISO 10545-13

ULA-UHA

Resistenza alle macchie / Stain resistance



ISO 10545-14

CLASSE 5

Resistenza all'abrasione profonda / Deep abrasion resistance



ISO 10545-6

≤ 134 mm³ 20mm - 14mm - **Conforme / Correspondent** Kerlite

Assorbimento d'acqua / Water absorption



ISO 10545-3

≤ 0,05% 20mm - 14mm - **≤ 0,1%**** Kerlite

Resistenza al gelo / Frost resistance



ISO 10545-12

Ingelivo - Frost proof

Stonalizzazione / Deshading



ANSI A137.1

V2

* Valore medio riferito al pezzo completo (lastra e rinforzo) / Average value refers to complete piece (slab and reinforcement)

** Valore medio riferito al materiale ceramico / Average refers to ceramic material

**INFORMAZIONI
SULLA PULIZIA
INFORMATION
ABOUT CLEANING**

	Spessore Thickness	20mm	14mm	kerlite 5plus	kerlite 3plus
Visibilità delle impronte METODO COTTO D'ESTE Tread mark visibility COTTO D'ESTE METHOD	SABLÉ		B Auvergne, Ardenne, Argerot, Bourgogne C Champagne		
	ADOUCI		B Auvergne, Ardenne, Argerot, Bourgogne C Champagne		
	LAYÉ	A Ardenne, Auvergne, Bourgogne B Argerot, Champagne	A Auvergne, Bourgogne B Argerot, Champagne	A Auvergne, Bourgogne B Argerot, Champagne	
	NATURALE				B Auvergne, Argerot, Bourgogne C Champagne
Visibilità delle impronte METODO COTTO D'ESTE Tread mark visibility COTTO D'ESTE METHOD	SABLÉ		2		
	ADOUCI		2		
	LAYÉ	1 Ardenne, Auvergne, Bourgogne 2 Argerot, Champagne	1 Auvergne, Bourgogne 2 Argerot, Champagne	1 Auvergne, Bourgogne 2 Argerot, Champagne	
	NATURALE				2
PROTEZIONE ANTIBATTERICA ANTIBACTERIAL PROTECTION			SABLÉ ADOUCI		NATURALE

**CERTIFICAZIONI
CERTIFICATIONS**

CE

DOP001EST DOP003EST DOP004EST DOP005EST
05

COTTO D'ESTE
Nuove Superfici
via Emilia Romagna, 31 - 41049 Sassuolo (MO) - Italy
Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.

EN 14411: 2012
Cotto d'Este Porcelain Tiles: Dry pressed ceramic tiles with low water absorption E_w < 0,5% for flooring and wall finishes, internal and external applications (DOP001EST).
Kerlite 3mm: Dry pressed ceramic tiles with low water absorption E_w < 0,5% for internal flooring and internal and external wall applications (DOP004EST).
Kerlite 3plus: Dry pressed ceramic tiles with low water absorption E_w < 0,5% for internal flooring and internal and external wall applications (DOP004EST).
Kerlite 5plus: Dry pressed ceramic tiles with low water absorption E_w < 0,5% for internal flooring and internal and external wall applications (DOP005EST).

EMAS Stabilimento di FINALE EMILIA (MO)

EMAS Stabilimento di TOANO (RE)

EMAS Stabilimento di FIORANO (MO)

CERTIFIQUALITY
SISTEMA DI CERTIFICAZIONE AMBIENTALE CERTIFICATO

ITALIA
MEMBER

Partner
KlimaHaus®
CasaClima

Ceramics of Italy

