

DÉCLARATION DES PERFORMANCES (KERLITE 5Plus / 6Plus) N. DOP005EST

1. Code unique d'identification du produit

Carreaux céramiques pressés à sec avec un niveau d'absorption d'eau $E_b \leq 0,5\%$.

2. Usages prévus pour le produit

Carreaux pour les sols intérieurs et les murs intérieurs et extérieurs, préassemblés sur une natte en fibre de verre.

3. Nom et adresse du producteur

COTTO D'ESTE, via Emilia Romagna 31, 41049 Sassuolo (MO) – ITALY


4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit (AVCP)

Système 4

5. Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié, si applicable

Pas applicable

6. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A2 _{fl} -s1/A2-s1,d0	
Dégagement des substances dangereux		
- Cadmium	NPD	
- Plomb	NPD	
Charge de rupture	≥ 700 N	
Résistance à la flexion	≥ 35 N/mm ²	
Résistance au glissement	V. annexe ci-joint	
Tactilité	NPD	
Résistance de l'adhérence		
- Mortier colle type C1	NPD	
- Mortier colle type C2	NPD	
Résistance aux chocs thermiques	Résistant	
Durabilité		
- Usage intérieur	Résistant	
- Usage extérieur: résistance au gel	Résistant	

7. La performance du produit identifiée au point 1 est conforme aux performances déclarées au point 6.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du producteur identifié au point 3.

Sassuolo, le 03 April 2024

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Marco Levoni, Qualité Cotto d'Este

Annexe à la Déclaration des Performances N. DOP005EST

Résistance au glissement			
Série	Produits	DIN EN 16165 Annex B	BCRA D.M. 236/1989
Kerlite 6 Plus Allure Smooth	Calacatta Smooth; Tundra J. Smooth; Paonazzetto Smooth	NPD	NPD
Kerlite 6 Plus Allure Touch	Orbico Touch; Riviera Touch; Alaska Touch	NPD	NPD
Kerlite 6 Plus Allure Glossy	Calacatta Glossy; Tundra J. Glossy; Paonazzetto Glossy; Orbico Glossy; Riviera Glossy; Alaska Glossy	NPD	NPD
Kerlite 5 Plus Cluny	Champagne Layé, Argerot Layé	R10	> 0,40
Kerlite 5 Plus Black-White Glossy	Ultrawhite Glossy, Black Glossy	NPD	NPD
Kerlite 5 Plus Black-White Silk	Ultrawhite Silk, Black Silk	NPD	NPD
Kerlite 5 Plus Cement Project	Color-00 Cem, Color-10 Cem, Color-20 Cem, Color-30 Cem, Color-40 Cem	R9	> 0,40
Kerlite 5 Plus Cement Project	Color-10 Work, Color-20 Work, Color-30 Work	R10	> 0,40
Kerlite 5 Plus Elegance Silk	Via Condotti Silk, Via Tornabuoni Silk, Via Montenapoleone Silk, Via Farini Silk	NPD	NPD
Kerlite 5 Plus Exedra Glossy	Calacatta Glossy, Estremoz Glossy, Marfil Glossy, Travertino Glossy, Albis Glossy, Onyx Extra Glossy, Riverstone Glossy, Rain Gray Glossy	NPD	NPD
Kerlite 5 Plus Exedra Silk	Calacatta Silk, Estremoz Silk, Marfil Silk, Travertino Silk, Albis Silk, Onyx Extra Silk, Riverstone Silk, Rain Grey Silk	NPD	NPD
Kerlite 5 Plus Forest	Acero, Rovere, Noce, Cembro	R10	>0,40
Kerlite 5 Plus Limestone	Clay, Amber, Oyster, Slate	R10	>0,40
Kerlite 5 Plus Materica	Bianco, Cemento, Ardesia, Avorio, Tortora	R9	>0,40
Kerlite 5 Plus Metal	Corten, Iron	R9 (Corten) NPD (Iron)	>0,40 (Corten) NPD (Iron)
Kerlite 6 Plus Grunge	Cloud Naturale, Musk Naturale, Storm Naturale, Taupe Naturale	R10	>0,40
Kerlite 6Plus Pietra d'Iseo	Ceppo Naturale	R10	>0,40
Kerlite 6 Plus Lithos Naturale	Moon Naturale, Stone Naturale, Desert Naturale, Carbon Naturale	R10	>0,40
Kerlite 6 Plus Lithos Soft	Moon Soft, Stone Soft, Desert Soft, Carbon Soft	NPD	NPD
Kerlite 6 Plus Vanity Glossy	Bianco Luce Glossy, Bianco Statuario Glossy, Dark Brown Glossy, Macchia Vecchia Glossy, Onice Royal Glossy, Pietra Grey Glossy	NPD	NPD
Kerlite 6 Plus Vanity Touch	Bianco Luce Touch, Bianco Statuario Touch, Dark Brown Touch, Macchia Vecchia Touch, Onice Royal Touch, Pietra Grey Touch	NPD	NPD



Résistance au glissement

Série	Produits	DIN EN 16165 Annex B	BCRA D.M. 236/1989
Kerlite 6 Plus Woodland Soft	Atlantic Soft, Boreal Soft, Tropical Soft, Teak Soft, Ebony Soft	R9	>0,40
Kerlite 6 Plus Woodland Wild	Arden Wild, Grove Wild, Walden Wild	R10	>0,40

