



ermesceramichespa socio unico
Via Canale, 302 - 42013 Casalgrande (RE)
Tel. +39.0536.991511 - Fax +39.0536.824777
info@ermes-ceramiche.it - www.ermes-ceramiche.it
Cap. Soc. € 743.600 i.v. - R.E.A. RE 200334 - P.I./EORI IT02072680362
Dir. e coord. da parte di Gruppo Ceramiche Gresmalt Spa

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 001CPR305/2011

1. Carreaux et dalles céramiques pressées à sec, à absorption d'eau $E_b \leq 0,5\%$,
2. Usages prévus: revêtements de sols et murs intérieurs et extérieurs
3. ERMES CERAMICHE SPA
Strada Statale 467, n. 171 – 42013 Veggia (RE) – ITALY
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 4
5. Pas applicable
6. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1 _{FL} /A1	EN 14111:2012
Teneur en plomb et en cadmium dégagés: <ul style="list-style-type: none">• Cadmium• Plomb	NPD NPD	
Résistance à la rupture	$\frac{\nabla}{\Delta}$ < 7,5 mm: ≥ 700 N $\frac{\nabla}{\Delta}$ $\geq 7,5$ mm: ≥ 1300 N	
Résistance à la glissance	voir table attachée	
Tactilité	NPD	
Résistance à l'adhésion type C2	$\geq 0,5$ N/mm ²	
Résistance aux écarts de température	Résistant	
Durabilité: <ul style="list-style-type: none">• utilisation en intérieur• utilisation en extérieur : résistance au gel	Résistant Résistant	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 6.

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Casalgrande(RE), 19 febbraio 2021

Ing. Liparulo Paolo
Amministratore Delegato



ermesceramichespa socio unico
Via Canale, 302 - 42013 Casalgrande (RE)
Tel. +39.0536.991511 - Fax +39.0536.824777
info@ermes-ceramiche.it - www.ermes-ceramiche.it
Cap. Soc. € 743.600 i.v. - R.E.A. RE 200334 - P.I./EORI IT02072680362
Dir. e coord. da parte di Gruppo Ceramiche Gresmalt Spa

Scivolosità / Slipperiness / Résistance à la glissance / Rutschfestigkeit

SERIE/SERIES	DIN 51130	BCRA D.M. 236/1989	Documento básico SUA
ALP STONE	R9 45x90 . 22,5x90 R10 60X60 . 30X60	NPD	NPD
BAHIA	R10 R9 59,5X118,7 R11 outdoor	NPD	NPD
CHIANCA	R9 R11 grip	NPD	NPD
COTTO	R9 R11 grip	NPD	NPD
CROSSOVER	R9	NPD	NPD
DOM.INO	R10 R11 grip	NPD	NPD
FLAGSTONE	R10 R11 grip	NPD	NPD
HICKORY	R9 R11 grip	NPD	NPD
KRONOS	R10 naturale	NPD	NPD
LOSA	R9 R11 grip	NPD	NPD
MARNA	R9 R11 grip	NPD	NPD
PIERRE BLEUE	R9 R11 grip	NPD	NPD
PIETRA DI LECCE	R10 R11 grip	NPD	NPD
PLANKWOOD	R10 R12 GRIP	NPD	NPD
QUARTZ STONE	R10 satin R11 grip	NPD	NPD
SOHO	R9 R10 deck R11 deck grip	NPD	NPD
SOHOWOOD	R10 R12 grip	NPD	NPD
TIMBER	R9 R11 grip	NPD	NPD
TOUCH	R10 R11 grip	NPD	NPD
XYLA	R10 R12 grip	NPD	NPD



ermesceramichespasocio unico
 Via Canale, 302 - 42013 Casalgrande (RE)
 Tel. +39.0536.991511 - Fax +39.0536.824777
 info@ermes-ceramiche.it - www.ermes-ceramiche.it
 Cap. Soc. € 743.600 i.v. - R.E.A. RE 200334 - P.I./EORI IT02072680362
 Dir. e coord. da parte di Gruppo Ceramiche Gresmalt Spa

	
Ermes Ceramiche Spa Via Canale 302 - 42013 Casalgrande (RE) Italy WWW.ERMES-CERAMICHE.IT	
05 001CPR305/2011 EN 14411:2012	
Piastrelle di ceramica pressate a secco, con assorbimento d'acqua $E_b \leq 0,5\%$, per pavimenti e rivestimenti interni ed esterni Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption $E_b \leq 0,5\%$, for internal and external floors and walls Carreaux et dalles céramiques pressées à sec, à absorption d'eau $E_b \leq 0,5\%$, pour revêtements de sols et murs intérieurs et extérieurs Trockengepresste keramische Fliesen und Platten mit Wasseraufnahme $E_b \leq 0,5\%$ für Wand und Boden im Innen- und Aussenbereich	
Reazione al fuoco Reaction to fire / Réaction au feu/ Feuerreaktion	$A1_{FL}/A1$
Resistenza alla rottura Breaking strenght/ Résistance à la rupture/ Bruchlast	$\frac{\nabla}{\Delta} < 7,5 \text{ mm}: \geq 700 \text{ N}$ $\frac{\nabla}{\Delta} \geq 7,5 \text{ mm}: \geq 1300 \text{ N}$
Resistenza all'adesione Bond strenght/ Résistance à l'adhésion/ Haftzugfestigkeit - tipo/ type C2	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance/ Résistance aux écarts de température/ Temperaturwechselbestaenddigkeit	resistente resistant/résistant/ beständig
Durabilità / Durability/Durabilité/Haltbarkeit <ul style="list-style-type: none"> • uso interno/ internal use/ utilisation en intérieur / internen gebrauch • uso esterno: resistenza al gelo external use: frost resistance utilisation en extérieur : résistance au gel externen gebrauch: frostbeständigkeit 	resistente/resistant/ résistant/beständig resistente/resistant/ résistant/beständig