



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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 001CPR305/2011

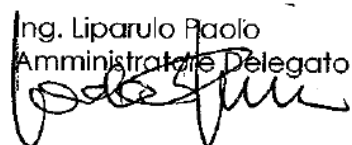
1. Piastrelle di ceramica pressate a secco, con assorbimento di acqua $E_b \leq 0,5\%$
2. Destinazione d'uso: pavimenti e rivestimenti interni ed esterni
3. ERMES CERAMICHE SPA
Strada Statale 467, n. 171 – 42013 Veggia (RE) – ITALY
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione (AVCP): 4
5. Non applicabile
6. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1 _{FL} /A1	EN 14111:2012
Cessione di sostanze pericolose, per: <ul style="list-style-type: none">• Cadmio• Piombo	NPD NPD	
Resistenza alla rottura	spessore < 7,5 mm: ≥ 700 N spessore $\geq 7,5$ mm: ≥ 1300 N	
Scivolosità	vedi tabella allegata	
Tattilità	NPD	
Resistenza all'adesione, per: adesivo cementizio, tipo C2	$\geq 0,5$ N/mm ²	
Resistenza agli sbalzi termici	Resistente	
Durabilità, per: <ul style="list-style-type: none">• uso interno• uso esterno: resistenza al gelo/disgelo	Resistente Resistente	

Le prestazioni del prodotto identificato al punto 1 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 6.

Questa dichiarazione di prestazione viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto 3.

Casalgrande(RE), 19 febbraio 2021

Ing. Liparulo Paolo
Amministratore Delegato




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

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



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

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/ Temperaturwechselbestaendigkeit	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