



ERMES CERAMICHE SpA  
 Tel. +39.0536.991511 - Fax +39.0536.824777  
 e-mail: info@ermes-ceramiche.it - www.ermes-ceramiche.it

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>		
<b>Technical Characteristics/Caractéristiques Techniques</b>		
<b>SERIE: LE SPEZIE</b>		
CLASSIFICAZIONE Classification/Classification	UNI EN 14411	App.G B I a
LUNGHEZZA E LARGHEZZA Lenght and width/ Longueur et largeur	EN ISO 10545/2	CONFORME in accordance conforme
ORTOGONALITA' Wedging/ Orthogonalité		
SPESSORE Thickness/ Epaisseur		
PLANARITA' Warpage/ Planéité		
RETTELINEITA' SPIGOLI Linearity/ Rectitude des aretes		
ASSORBIMENTO D'ACQUA Water absorption/Absorption d'eau	EN ISO 10545/3	≤ 0,5%
RESISTENZA A FLESSIONE Bending strength/Résistance à la flexion	EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
RESISTENZA ALL'URTO Shock Resistance/Résistance aux chocs	RD 2234	≥ 20 Kgm
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE Resistance to surface abrasion/Résistance à l'abrasion superficielle	EN ISO 10545/7	PEI 5
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA Thermal expansion coefficient/Coefficient de dilatation thermique	EN ISO 10545/8	≤ 7x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance/Résistance au choc thermique	EN ISO 10545/9	GARANTITA guaranted garantie
RESISTENZA AL GELO resistance/Résistance au gel	Frost EN ISO 10545/12	GARANTITA guaranted garantie
RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE Colour resistance to light/Résistance des couleurs à la lumière	DIN 51094	GARANTITA guaranted garantie
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance/Résistance à la glissance	DIN 51130	R11 grip