

SMART

BICOTTURA TRADIZIONALE MONOCALIBRO

TRADITIONAL DOUBLE FIRING - BICUISSON TRADITIONNELLE - TRADITIONELLE ZWEIMALGEBRANNT WANDFLIESEN-
MONOCALIBER - MONOCALIBRE - MONO-KALIBER



LATTE



PERLA



POLVERE



LEGENDA

LEGEND - LÉGENDE - LEGENDE



100% KM ZERO E MATERIE PRIME LOCALI
100% KM ZERO LOCAL RAW MATERIALS



REALIZZATO CON TECNOLOGIA DIGITALE
MADE WITH DIGITAL TECHNOLOGY



RICICLO COMPLETO DEGLI SCARTI PRODUTTIVI
COMPLETE RECYCLING OF PRODUCTION WASTE



100% ECO
100% OKD



COLLEZIONI REALIZZATE ESCLUSIVAMENTE IN ITALIA
COLLECTIONS PRODUCED EXCLUSIVELY IN ITALY



SUPERFICIE MATT
MATT SURFACE



SUPERFICIE LUCIDA
SHINY SURFACE

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

UNI EN 14411 L - BIII

Rivestimenti in bicottura

Double firing wall tiles - Carreaux de mur en biccuisson - Zweibrand- Wandfliesen

| | Norma Norm Norme Norm | Valori prescritti International standard Valeurs prescrites Internationale Normwerte | Valori medi Average value Valeurs moyennes Mittelwerte |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite | UNI EN ISO 10545-2 | +/- 0.5 % | Conforme In accordance Conforme Entsprechend |
|  Spessore Thickness Épaisseur Stärke | UNI EN ISO 10545-2 | +/- 10 % | Conforme In accordance Conforme Entsprechend |
|  Rettilinearità degli spigoli Straightness Équerrage des angles Geradlinigkeit | UNI EN ISO 10545-2 | +/- 0.3% | Conforme In accordance Conforme Entsprechend |
|  Ortogonalità Rectangularity Orthogonalité Rechtwinkligkeit | UNI EN ISO 10545-2 | +/- 0.5 % | Conforme In accordance Conforme Entsprechend |
|  Planarità Warpage Planéité Ebenflächigkeit | UNI EN ISO 10545-2 | +/- 0.5% - 0.3 % +/- 0.5% - 0.3 % +/- 0.5 % | Conforme In accordance Conforme Entsprechend |
|  Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme | UNI EN ISO 10545-3 | > 10 % | Conforme In accordance Conforme Entsprechend |
|  Resistenza alla flessione Breaking strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit | UNI EN ISO 10545-4 | > 15 N/mm ² | Conforme In accordance Conforme Entsprechend |
|  Forza di rottura Breaking force Charge de rupture Bruchlast | UNI EN ISO 10545-4 | - | - |
|  Resistenza agli sbalzi termici Thermal Shock resistance Résistance au chocs thermiques Temperaturwechselbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-9 | MPD | Conforme In accordance Conforme Entsprechend |
|  Resistenza al cavillo Crazing resistance Résistance aux craquelures Haariss-Beständigkeit | UNI EN ISO 10545-11 | Richiesta Requested | Conforme In accordance Conforme Entsprechend |
|  Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-12 | - | - |
|  Resistenza all'attacco chimico chemical resistance Résistance à l'attaque chimique Chemische Beständigkeit | UNI EN ISO 10545-13 | CLASSE GB min | Conforme In accordance Conforme Entsprechend |
|  Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Flecken-Beständigkeit | UNI EN ISO 10545-14 | CLASSE 3 min | Conforme In accordance Conforme Entsprechend |
|  Resistenza all'usura e all'abrasione Wear and abrasion resistance Résistance à l'usure et à l'abrasion Verschleiß- und Abrieb-Beständigkeit | METODO INTERNO | Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer Comme indiqué par le producteur Wie vom Hersteller angegeben | Indicato sul catalogo Indicated in catalog Indiqué sur le catalogue Im Katalog angegeben |