

TECHNICAL FEATURES

Norma Standard	Caratteristiche Features	Valori Prescritti Value Required	Firenze NeoClay™
ISO 10545/3	Assorbimento d'acqua Water absorption	≤3%	0,1%
ASTM C373		≤3%	0,1%
ISO 10545/9	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock	Nessuna alterazione visibile No visible alteration	Conforme According to
ASTM C484	Thermal shock	Unaffected	Unaffected
ISO 10545/12	Resistenza al gelo Frost freeze resistance	Nessuna alterazione visibile No visible alteration	Resiste Resistant
ASTM C1026	Frost freeze resistance	Unaffected	Unaffected
ISO 10545/13	Resistenza agli attacchi chimici Chemical Resistance	Nessuna alterazione visibile No visible alteration	Resiste Resistant
ASTM C650	Chemical Resistance	No visible alteration	Unaffected
ISO 10545/4	Resistenza alla flessione Breaking strength	>=12 N/mm2	270 N/mm2
ISO 10545/14	Resistenza alle macchie Stain Resistance	>3	5
ASTM C1378		>3	5
DIN 51130-04	Scivolosità Anti-slip		R10

Classificazione secondo la norma EN 14411: Gruppo AI
 Metodo di produzione ad estrusione con assorbimento d'acqua AA ≤3%
Classification in accordance with standard EN 14411: Group AI
Shaping method extrusion with water absorption AA ≤3%

Destinazione d'uso: outdoor-indoor, rivestimenti e pavimenti residenziali e commerciali anche ad alto transito
Intended use: outdoor-indoor, wall-floor coverings, residential and high traffic commercial

PACKING

Formato Size	Pcs Sqm	Box Pallet	Pcs Box	Sqm Box	Kg Box	Kg Pallet	Sqm Pallet
4x16	156,40	56	124	0,8	16,08	900	44,80
8x16	78,10	56	62	0,8	16,08	900	44,80
8x24	52,10	51	54	1,04	21,30	1100	53,04
16x16	39,00	56	31	0,8	16,08	900	44,80
77,8x96,5 Sistema	1,34	-	1	0,76	15,40	-	-
	Pcs Sqm			Lm Box			
Battiscopa	6,25	-	38	6,08	4,6	-	-