

TECHNICAL FEATURES

CARATTERISTICHE TECNICHE

SUPERFICIE SILK - SILK SURFACE

BICOTTURA DOUBLE FIRING

CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI EN 14411

STANDARD VALUES AS PER UNI EN 14411

GRUPPO B III - GROUP B III. GL (Appendice L EN 14411)

METODO DI FORMATURA PRESSATO A SECCO - DRY PRESSED

	metodo di prova standard	valore value
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	>10 %
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	ISO 10545-14	classe 4 - class 4
RESISTENZA AL CAVILLO CRAZE RESISTANCE	ISO 10545-11	RESISTE - RESISTANT
RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	ISO 10545-13	classe GLB - class GLB

SUPERFICIE TRANSPARENT - TRANSPARENT SURFACE

BICOTTURA DOUBLE FIRING

CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI EN 14411

STANDARD VALUES AS PER UNI EN 14411

GRUPPO B III - GROUP B III. GL (Appendice L EN 14411)

METODO DI FORMATURA PRESSATO A SECCO - DRY PRESSED

	metodo di prova standard	valore value
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	>10%
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	ISO 10545-14	classe 5 - class 5
RESISTENZA AL CAVILLO CRAZE RESISTANCE	ISO 10545-11	RESISTE - RESISTANT
RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	ISO 10545-13	classe GA - class GA