

**SUPERFICIE CRAQUEL - CRAQUEL□ 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	<b>ISO 10545-3</b>	<b>&gt;10 %</b>
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	<b>ISO 10545-14</b>	<b>classe 1 - class 1</b>
RESISTENZA AL CAVILLO CRAZE RESISTANCE	<b>ISO 10545-11</b>	<b>non applicabile (effetto decorativo) not applicable (decorative element)</b>
RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	<b>ISO 10545-13</b>	<b>classe GLC - class GLC</b>

**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	<b>ISO 10545-3</b>	<b>&gt;10 %</b>
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	<b>ISO 10545-14</b>	<b>classe 4 - class 4</b>
RESISTENZA AL CAVILLO CRAZE RESISTANCE	<b>ISO 10545-11</b>	<b>RESISTE - RESISTANT</b>
RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	<b>ISO 10545-13</b>	<b>classe GLB - class GLB</b>

**SUPERFICIE METALLICA - METALLIC 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	<b>ISO 10545-3</b>	<b>&gt;10 %</b>
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	<b>ISO 10545-14</b>	<b>classe 1 - class 1</b>
RESISTENZA AL CAVILLO CRAZE RESISTANCE	<b>ISO 10545-11</b>	<b>non applicabile (effetto decorativo) not applicable (decorative element)</b>
RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	<b>ISO 10545-13</b>	<b>classe GLC - class GLC</b>