

AZUVI

- **CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA EUROPEA POR EL REVESTIMIENTO FABRICADO. ISO 13006 (B III) / FULFILMENT OF THE EUROPEAN CERAMIC TILES STANDARTS FOR WALL TILES. ISO 13006 (B III)**

MUESTRA/SAMPLE (30X90cm.):

BASALTO BIANCO, RIGATO BIANCO, STUTURATO BIANCO

- **EN 10545-2: DETERMINACION DE LAS CARACTERISTICAS DIMENSIONALES Y DEL ASPECTO SUPERFICIAL / DETERMINATION OF DIMENSIONAL CHARACTERISTICS AND THOSE OF SURFACE ASPECT**

Desviación máxima sobre la medida de fabricación (%) / <i>Maximum deviation with regard to the production measure (%)</i>	0,10/-0,10
Desviación máxima sobre la medida media (%) / <i>Maximum deviation with regard to the medium measure (%)</i>	0.11/-0.11
Desviación máxima rectitud de lados (%) / <i>Maximum deviation with regard to borders rectitude (%)</i>	0.05/-0.05
Desviación máxima de la ortogonalidad (%) / <i>Maximum deviation of orthogonality (%)</i>	0.05/-0.05
Desviación máxima de la curvatura lateral (%) / <i>Maximum deviation of the lateral curvature (%)</i>	0.08/-0.08
Desviación máxima de la curvatura central (%) / <i>Maximum deviation of the central curvature (%)</i>	0.08/-0.08
Desviación máxima del alabeo (%) / <i>Maximun deviation of warping (%)</i>	0.15/-0.20
Desviación máxima del grosor sobre la media de fabricación (%) <i>Max. deviation of thickness with regard to the production measure (%)</i>	1.0/-1.0

AZUVI

- **EN 10545-3** DETERMINACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE AGUA/
WATER ABSORPTION DETERMINATION.

Valor medio / *Average value*: >10 %

- **EN 10545-4** DETERMINACIÓN DE RESISTENCIA A LA FLEXIÓN/
DETERMINATION OF FLEXION RESISTANCE

Valor medio/ *Average value*: 18 N/mm²

- **EN 67101-92** DETERMINACIÓN AL RAYADO DE LA SUPERFICIE SEGÚN MOHS /
HARDNESS ACCORDING TO MOHS

Valor mínimo/ *Minimum value*: NO APLICA / NO APLAYABLE

- **EN 10545-11** DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL CUARTEO/
DETERMINATION OF RESISTANCE TO QUARTERING

Resiste/ *Resists*

- **EN 10545-13** DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA QUÍMICA/
CHEMICAL RESISTANCE DETERMINATION

Azul de metileno
(*METHILIEN BLUE*)

5

Permanganato Potasico
(*PERMANGANATE POTASIUM*)

5

Cloruro Amynico
(*AMMONIQUE CHLORUM*)

GA

Agente limpieza tipo
(*BASIC CLEANING AGENTS*)

GA

Hipoclorito Sódico
(*SODIUM HIPOCLORITE*)

GA

AZUVI

Sulfato de Cobre
(*COPPER SULFATE*)

GLA

Acido Cítrico
(*CITRIC ACID*)

GLA

Acido Clohídrico
(*CHLORIDRIC ACID*)

GHA

Hidróxido Potásico
(*HIDROXIDE OF POTASIAM*)

GHA

- **EN 10545-7:** DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
MÉTODO PEI/ DETERMINATION OF ABRASION RESISTANCE ACCORDING
TO PEI METHOD.

Clase / Class: NO APLICA / NON APLAYABLE

- **EN 10545-12:** DETERMINACION DE RESITENCIA A LA HELADA / FROST
RESITENCE DETERMINATION

NO APLICA / NON APLAYABLE

Firmado/Signed:

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script that is difficult to decipher but appears to be a name or initials.

Dpto. Calidad/Quality Departament