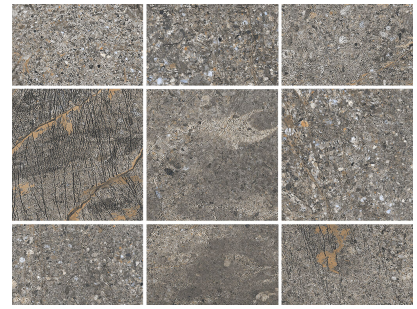


### TU.MAINSTONE POL GRAY

|         |                |
|---------|----------------|
| FORMAT  | 30x30(10)Malla |
| PRODUIT | PORCELANICO    |
| TYPE    | GL Esmaltado   |
| GRUPE   | Bla            |

NORME APPLICABLE EN 14411 ANNEXE G



| ESSAIS  | RÉSULTATS  |
|---|--|
| UNE-EN ISO 10545-2 CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES       | SATISFAIT À LA NORME                               |
| UNE-EN ISO 10545-3 ABSORPTION D'EAU                       | <= 0,5 %   |
| UNE-EN ISO 10545-4 RÉSISTANCE À LA FLEXION                | FORCE DE RUPTURE >600 N                            |
|   | RÉSISTANCE À LA FLEXION >12 N/mm2                  |
| UNE-EN ISO 10545-6 RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (MM3) | NON APPLICABLE                                     |
| UNE-EN ISO 10545-7 RÉSISTANCE À L'ABRASION DE SURFACE     | -  |
| UNE-EN ISO 10545-8 DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE          | <7,0 x 10-6 °C-1                                   |
| UNE-EN ISO 10545-9 RÉSISTANCE AU CHOC THERMIQUE           | RÉSISTE  |
| UNE-EN ISO 10545-11 RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE            | RÉSISTE  |
| UNE-EN ISO 10545-12 RÉSISTANCE AU GEL                     | RÉSISTE  |
| UNE-EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE                   | CHLORURE D'AMMONIUM 100 G/L A                      |
|   | L'HYPOCHLORITE DE SODIUM 20 MG/L A                 |
|   | ACIDE HYDROCHLORIQUE 3% SATISFAIT À LA NORME       |
|   | ACIDE CITRIQUE 100 G/L SATISFAIT À LA NORME        |
|   | HYDROXYDE DE POTASSIUM 30 G/L SATISFAIT À LA NORME |
| UNE-EN ISO 10545-14 RÉSISTANCE AUX TACHES                 | AGENT VERT EN HUILE LÉGÈRE 5                       |
|   | SOLUTION IODE DANS L'ALCOOL 5                      |
|   | HUILE D'OLIVE 5                                    |