

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE PRODUIT**  
LABORATOIRE DE QUALITÉ

**NOM DU MODÈLE**
**32X90 LINOC-W/R**
**TYPE DE CARREAUX CÉRAMIQUE**
**REVÊTEMENT CÉRAMIQUE GROUPE BIII**

| Spécifications techniques du support |   | Norme de référence | Valeur standard                   | Conforme aux spécifications |
|--------------------------------------|---|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
|                                      | Dimensions                              | ISO 10545-2        | $\pm +0.5/-0.3 \%$                | Oui                         |
|                                      | Épaisseur                               |                    | $\pm 10 \%$                       | Oui                         |
|                                      | Rectitude des arêtes                    |                    | $\pm 0.3 \%$                      | Oui                         |
|                                      | Planéité                                |                    | $\pm +0.5/-0.3 \%$                | Oui                         |
|                                      | Angularité                              |                    | $\pm 0.5 \%$                      |                             |
|                                      | Absorption d'eau                        | ISO 10545-3        | $>10 \%$                          | Oui                         |
|                                      | Force de rupture                        | ISO 10545-4        | $>600 \text{ N}$                  | Oui                         |
|                                      | Résistance à la flexion                 |                    | $>15 \text{ N/mm}^2$              | Oui                         |
|                                      | Résistance au gel                       | ISO 10545-12       | NON RÉSISTE                       | Oui                         |
|                                      | Dilatation linéique d'origine thermique | ISO 10545-8        | $9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ | Oui                         |

| Spécifications techniques surface |                                  | Norme de référence | Valeur standard | Conforme aux spécifications |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------------|
|                                   | Résistance au glissement         | DIN-51130          | -               | -                           |
|                                   |                                  | UNE-ENV-12633      | -               | -                           |
|                                   | Résistance à l'abrasion (PEI)    | ISO 10545-7        | -               | -                           |
|                                   | Résistance à l'abrasion profonde | ISO 10545-6        | -               | -                           |
|                                   | Dureté (selon échelle de MOHS)   | EN-101             | 3               | Oui                         |
|                                   | Résistance aux acides et bases   | ISO 10545-13       | GLA/GLA         | Oui                         |
|                                   | Résistance au tressaillage       | ISO 10545-11       | RÉSISTE         | Oui                         |
|                                   | Résistance aux taches            | ISO 10545-14       | 5               | Oui                         |
|                                   | Qualité de surface               | ISO 10545-2        | $> 95 \%$       | Oui                         |

**LE PRODUIT EST CONFORME A LA NORME ISO 13006**