

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE PRODUIT**
**LABORATOIRE DE QUALITÉ**
**NOM DU MODÈLE**
**30,2X60,7 SHARK-N/30,2X60,7/L/R**
**TYPE DE CARREAUX CÉRAMIQUE**
**GRÈS CÉRAME GROUPE BIa**

| Spécifications techniques du support |   | Norme de référence | Valeur standard                   | Conforme aux spécifications |
|--------------------------------------|---|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
|                                      | Dimensions                              | ISO 10545-2        | $\pm 0.6 \%$                      | Oui                         |
|                                      | Épaisseur                               |                    | $\pm 5 \%$                        | Oui                         |
|                                      | Rectitude des arêtes                    |                    | $\pm 0.5 \%$                      | Oui                         |
|                                      | Planéité                                |                    | $\pm 0.5 \%$                      | Oui                         |
|                                      | Angularité                              |                    | $\pm 0.5 \%$                      |                             |
|                                      | Absorption d'eau                        | ISO 10545-3        | $<0.5 \%$                         | Oui                         |
|                                      | Force de rupture                        | ISO 10545-4        | $>1300 \text{ N}$                 | Oui                         |
|                                      | Résistance à la flexion                 |                    | $>35 \text{ N/mm}^2$              | Oui                         |
|                                      | Résistance au gel                       | ISO 10545-12       | 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      | Classe 1        | Oui                         |
|                                   | Résistance à l'abrasion (PEI)    | ISO 10545-7        | 3               | Oui                         |
|                                   | Résistance à l'abrasion profonde | ISO 10545-6        | -               | -                           |
|                                   | Dureté (selon échelle de MOHS)   | EN-101             | 5               | Oui                         |
|                                   | Résistance aux acides et bases   | ISO 10545-13       | GLA/GLA         | Oui                         |
|                                   | Résistance au tressailage        | 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**