

## NISUS NEVE RECT 60X120

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO     |
|----------------|--------------|--------------|-----------|
| <b>A037707</b> | 60X120       | 10,00        | PC BIA GL |



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

|                                                                        |              |                         |
|------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|
| Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad | UNE-EN 14411 | Cumple todas las normas |
|------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|

### PROPIEDADES FÍSICAS

|                                            |                 |                         |
|--------------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorción de agua                          | EN ISO 10545-03 | < 0,5%                  |
| Resistencia a la flexión                   | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm <sup>2</sup> |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO 10545-07 | V                       |
| Resistencia al choque térmico              | EN ISO 10545-09 | Cumple                  |
| Resistencia al cuarteo                     | EN ISO 10545-11 | Cumple                  |
| Resistencia a la helada                    | EN ISO 10545-12 | Cumple                  |
| Valor reflectancia de la luz (LRV)         |                 | 77                      |

### PROPIEDADES QUÍMICAS

|                                      |                 |     |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos                 | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis                | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a productos de limpieza  | EN ISO 10545-13 | GA  |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA  |
| Resistencia a las manchas            | EN ISO 10545-14 | 5   |