

new  
ker

|  |                     |                     |                          |
|--|---------------------|---------------------|--------------------------|
| <b>MODELE:</b> CITY  |                     |                     |                          |
| <b>MARQUE:</b> NEWKER  | <b>CODE:</b> 183125 | <b>COLOR:</b> TAUPE | <b>DATE:</b> 4 Dec. 2020 |
| <b>CARREAUX CÉRAMIQUES CLASSIFICATION (UNE-EN-14411):</b> Grupo Bla. Anexo G |                     |                     |                          |

| NORME                                   | CARACTERISTIQUES                         | RESULTATS DE L'ESSAIE |                         |          |
|---|--|-----------------------|-------------------------|----------|
| UNE-EN ISO 10545-4                      | Charge de rupture en flexion             | Mín. 1300             |                         |          |
| UNE-EN ISO 10545-4                      | Résistance a la flexion                  | Mín. 35               |                         |          |
| UNE-EN ISO 10545-7                      | Résistance a l'abrasion                  |                       |                         |          |
|   | Classe                                   | 2                     |                         |          |
|   | Nombre de cycles                         | -                     |                         |          |
| UNE-EN ISO 10545-11                     | Résistance au craquèlement               | Cumple / Passed       |                         |          |
| UNE-EN ISO 10545-12                     | Résistance au gel                        | Resiste / Resist      |                         |          |
| UNE-EN ISO 10545-14                     | Résistance aux tâches                    |                       |                         |          |
|   | Oxyde de fer / Oxyde de chrome           | Cumple / Passed       |                         |          |
|   | Iode en alcool                           | Cumple / Passed       |                         |          |
|   | Huile                                    | Cumple / Passed       |                         |          |
| UNE-EN ISO 10545-13                     | Résistance à l'attaque chimique          |                       |                         |          |
|   | Produit de nettoyage                     | Cumple /Passed        |                         |          |
|   | Additif de piscine                       | Cumple / Passed       |                         |          |
|   | Acide Citrique                           | Mín. Glb              |                         |          |
|   | Acide Lactique                           | Mín. Glb              |                         |          |
|   | Acide Chlorhydrique concentration faible | Mín. GLB              |                         |          |
|   | Acide Chlorhydrique concentration forte  | Mín. GHB              |                         |          |
|   | Potasse Caustique concentration forte    | Mín. GLB              |                         |          |
| Potassium Hydroxide high concentrations | Mín. GHB                                 |                       |                         |          |
| <b>Dimension (mm)</b>                   | 600x600                                  |                       | <b>Thickness (mm)</b>   | 10.0     |
| <b>Slipperness</b>                      | C1                                       |                       | <b>Water absorption</b> | E < 0,5% |

new  
ker Nueva Cerámica NEWKER  
Costa de Azahar S.L.  
B-12880357 \* C/Gracia 63  
12006 - Castellón (Spain)