

## FICHE TECHNIQUE DE QUALITE



Grès cérame émaillé ( Groupe BI a – Norme NF EN 14411 – Annexe G )

Série : **COURCHEVEL Grip**

Classement Glissance :

Coloris : **Cendre. Bois. Tabac. Charbon.**

**R11 A+B**

Format : **15 x 90 // 9 mm**

Caractéristiques techniques	Norme ou Référentiel	Spécifications de la norme	Spécifications U.P.E.C	Spécifications du fabricant
<b>Dimensions</b> longueur/ largeur épaisseur rectitude des arêtes angularité courbure centrale courbure latérale voile	<b>NF EN ISO 10545-2</b>	± 0,6% ± 5,0% ± 0,5% ± 0,6% ± 0,5% ± 0,5% ± 0,5%		Conformité à la norme
<b>Poids d'eau absorbée</b>	<b>NF EN ISO 10545-3</b>	< 0,5 %	conformité à la norme	Conformité à la norme
<b>Résistance mécanique</b> <b>Force de rupture</b>	<b>EN ISO 10545-4</b>	F ≥ 1300 N R > 35 N/mm <sup>2</sup>		Conformité à la norme
<b>Dilatation thermique linéique</b>	<b>NF EN ISO 10545-8</b>	conformité à la norme		Conformité à la norme
<b>Résistance au choc thermique</b>	<b>NF EN ISO 10545-9</b>	aucune altération	conformité à la norme	Conformité à la norme
<b>Comportement à l'eau</b>	<b>Cahier CSTB 3735</b>		<b>E 3</b> Les carreaux céramiques sont E 3	Conformité à l'UPEC
<b>Résistance au gel</b>	<b>NF EN ISO 10545-12</b>	aucun effet visible	conformité à la norme	Conformité à la norme
<b>Résistance aux acides et bases</b>	<b>Cahier CSTB 3735</b> <b>Annexe 8</b> <b>NF EN ISO 10545-13</b>		<b>C 2</b> niveau B aucune altération	Conformité à l'UPEC
<b>Résistance aux taches</b>	<b>NF EN ISO 10545-14</b>	aucune altération	conformité à la norme	Conformité à la norme

<b>Propriétés antidérapantes</b>	<b>DIN 51097</b> <b>DIN 51130</b> <b>NF EN 13451-1</b> <b>XP 0 05- 011</b>	> pieds nus > avec chaussures > pieds nus > pieds nus > pieds chaussés	Classement A+B+C Classement R Groupe d'évaluation Classe pieds nus Classe pieds chaussés	<b>A+B</b> <b>R11</b> <b>-</b> <b>PN18</b> <b>PC20</b>
----------------------------------	---	--	--	--