

## BXK/15-100-00

TDS dalle en caoutchouc fitness HD

<b>Matériel de base</b>	Granulats en caoutchouc noir avec coloration superficielle
<b>Granulométrie</b>	0,7 - 1 mm
<b>Liant</b>	Colle PUR teintée dans la masse
<b>Surface</b>	Structure granuleuse noir
<b>Dimensions</b>	500*500 / 1000*1000 mm
<b>Épaisseurs</b>	15 mm / 20 mm / 30 mm avec face inférieure plane 30 mm / 40 mm avec face inférieure trame
<b>Interconnexion</b>	Placement non fixé
<b>Densité</b>	± 900 kg/m <sup>3</sup>
<b>Température (normal)</b>	-40°C / +80°C
<b>Température (momentané)</b>	≥ 110°C
<b>Tolérance de la mesure</b>	2% en largeur & 5% en épaisseur
<b>Longévité (usage normal)</b>	5 - 10 ans
<b>Classification au feu</b>	Efl, E (EN13501-1:2003)
<b>Valeur d'isolation</b>	R <sub>d</sub> 0,15 EN13165 – U 3,13 EN 6946
<b>Coefficient de transfert de chaleur</b>	EN ISO 6946 - 3,13 U[W/(m 2K)]
<b>Conductivité thermique</b>	EN 13165 - 0,156 λDW/mK
<b>Résistance thermique</b>	EN 13165
<b>Garantie</b>	2 ans (installation correcte et usage normal)
<b>Résistance au glissement</b>	R10
<b>Atténuation acoustique</b>	ΔLw 25 DB
<b>Couleur</b>	noir
<b>Environnement</b>	100% recyclable
<b>Entretien</b>	aspirer ou rafraîchir avec un chiffon légèrement humide

Les spécifications sont considérées comme normes valables mais peuvent être changées ou adaptées à chaque moment