



ABALONE  
INTERNATIONAL

## FICHES TECHNIQUES POUR LES PIERRES NATURELLES (TECHNICAL SHEETS FOR NATURAL STONE)

<b>Nom de la pierre</b>	Name of the stone	<b>KANDLA GREY</b>
<b>Famille de produits</b>	Product family	<b>SANDSTONE</b>
<b>Lieu d'extraction</b>	Extraction location	<b>INDIA</b>
<b>Utilisations</b>	Uses	<b>REVETEMENT DE SOLS, ALLEES PAYSAGERES, VOIRIES ET PARKINGS FLOORING, PATHWAYS, DRIVEWAYS</b>
<b>Couleur(s)</b>	Color(s)	<b>GRIS / MULTICOULEUR GREY, MULTICOLOR</b>
<b>Epaisseur</b>	Thickness	<b>3 à 5 cm / 5 à 7 cm</b>
<b>Formats proposés</b>	Formats	<b>14 x 20 cm</b>
<b><u>Les caractéristiques techniques de la pierre (The technical characteristics of the stone)</u></b>		
<b>Masse</b>	Mass	<b>2590 kg/m3</b>
<b>Porosité en % selon la norme NF EN 1936</b>	Porosity in % according to standard NF EN 1936	<b>1.84%</b>
<b>Résistance à la compression</b>	Compressive strength	<b>1850 kg/cm2</b>
<b>Résistance à la flexion selon la norme NF EN 12372</b>	Bending strength according to standard NF EN 12372	<b>150 kg/ cm2</b>
<b>Dureté</b>	Hardness	<b>*****</b>
<b>Résistance à l'usure selon la norme NF EN 14157</b>	Wear resistance according to standard NF EN 14157	<b>0.9 mm</b>
<b>Résistance au gel selon la norme NF EN 12371</b>	Frost resistance according to standard NF EN 12371	<b>*****</b>
<b>Résistance au glissement selon la norme NF EN 14231</b>	Slip resistance according to standard NF EN 14231	<b>*****</b>