



## KANDLA BLACK



## *1. Aspect et origine*

Origine : Inde

Géologie : Calcaire

Couleur : Noir avec des nuances de gris

Finition : Surface sculptée

## *2. Caractéristiques*

Vieillit à l'extérieur. Ne résiste pas aux acides.

### 3. Qualités essentielles

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	NORM	VALEUR				SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
		E-	MOYE NNE	E+	UNITE	
Densité apparente	EN 1936		2703		Kg/m <sup>3</sup>	EN 1341 :2001 – EN 1342 :2001 – EN 1343 :2001 – EN 1469 :2004 – EN 12057:2004 – EN 12058:2004 – EN 771-6:2005
Porosité	EN 1936		0,22		Vol %	EN 1341 :2001 – EN 1342 :2001 – EN 1343 :2001 – EN 1469 :2004 – EN 12057:2004 – EN 12058:2004 – EN 771-6:2005
Résistance à la compression	EN 1926		247.4		N/mm <sup>2</sup>	EN 1341 :2001 – EN 1342 :2001 – EN 1343 :2001 – EN 1469 :2004 – EN 12057:2004 – EN 12058:2004 – EN 771-6:2005
Résistance à la flexion	EN 12372		48		N/mm <sup>2</sup>	EN 1341 :2001 – EN 1342 :2001 – EN 1343 :2001 – EN 1469 :2004 – EN 12057:2004 – EN 12058:2004 – EN 771-6:2005
Valeur d'usure de Capon	EN 14157		22.41		mm	EN 1341 :2001 – EN 1342 :2001 – EN 1343 :2001 – EN 1469 :2004 – EN 12057:2004 – EN 12058:2004 – EN 771-6:2005
Résistance au gel	EN 12371	1/56			vis/ cycli	EN 1341 :2001 – EN 1342 :2001 – EN 1343 :2001 – EN 1469 :2004 – EN 12057:2004 – EN 12058:2004 – EN 771-6:2005
Péetrographie	EN 12407	Mudstone (Dunham), calcaire micritique (Folk et NBN EN 12670)				EN 1341 :2001 – EN 1342 :2001 – EN 1343 :2001 – EN 1469 :2004 – EN 12057:2004 – EN 12058:2004 – EN 771-6:2005

La couleur dépend du gisement exploité et peut présenter des nuances différentes.

Les différents produits et dimensions disponibles sont à consulter dans notre catalogue actuel : <https://www.bauma-stone.com/fr/catalogues>

La pose doit être effectuée dans les règles de l'art et selon les prescriptions nationales en vigueur (CSTC/DTU/DIN...).

