



KANDLA BLACK



1. Beschreibung

Herkunft: Indien

Geologie: Kalkstein

Farbe: Schwarz mit Grauschattierungen

Ausführung: Geschnitzte Oberfläche

2. Sonstiges

Altert mit der Zeit. Nicht säurebeständig.

3. Normen

Wesentliche Eigenschaften	Norm	Wert				Technische Spezifikationen
		E -	Durchschnitt	E +	Einheit	
Rohdichte	EN 1936		2703		Kg/m ³	EN 1341 :2001 – EN 1342 :2001 – EN 1343 :2001 – EN 1469 :2004 – EN 12057:2004 – EN 12058:2004 – EN 771-6:2005
Porosität	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
Druckfestigkeit	EN 1926		247.4		N/mm ²	EN 1341 :2001 – EN 1342 :2001 – EN 1343 :2001 – EN 1469 :2004 – EN 12057:2004 – EN 12058:2004 – EN 771-6:2005
Biegefestigkeit	EN 12372		48		N/mm ²	EN 1341 :2001 – EN 1342 :2001 – EN 1343 :2001 – EN 1469 :2004 – EN 12057:2004 – EN 12058:2004 – EN 771-6:2005
Verschleißwert von 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
Frostbeständigkeit	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
Petrografie	EN 12407		Mudstone (Dunham), Kalkstein micritisch (Folk und 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

Die Farbe ist abhängig von der Stelle, wo die Steine im Steinbruch entnommen wurden, und kann jeweils andere Nuancierungen zeigen.

Die verfügbaren Produkte und Formate kann man im aktuellen Katalog finden.:
<https://www.bauma-stone.com/de/kataloge>.

Die Verlegung soll laut den Regeln der Kunst und den jeweiligen landestypischen Vorschriften (DIN...) gemacht werden.