



KANDLA BLACK



1. Uiterlijk en oorsprong

Oorsprong: India

Geologie: Kalksteen

Kleur : Zwart met grijstinten

Afwerking : Gebeeldhouwd oppervlak

2. Kenmerken

Zal buiten vergrijzen. Niet zuurbestendig.

3. Essentiele eigenschappen

ESSENTIELE EIGENSCHAPPEN	NORM	RESULTAAT				GEHARMONISEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES
		E-	Gemiddeld	E+	Eenheid	
Schijnbare volumieke massa	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
Porositeit	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
Druksterkte	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
Buigsterkte	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
Capon slijtwaarde	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
Vorstbestendig	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), Micritische kalksteen (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

De kleur is afhankelijk van het geëxploiteerde massief en kan nuanceringen tonen.

De beschikbare afmetingen kan men vinden in de actuele catalogus:
<https://www.bauma-stone.com/nl/home/catalogus>.

De installatie moet worden uitgevoerd volgens de regels van de kunst en de respectieve nationale voorschriften (CSTC/DTU/DIN...).