



PALERMO



1. Beschrijving

Herkomst: Turkije

Zacht poreus kalkgesteente in genuanceerd beigebruin met poriën/openingen in variabele grootte. De talrijke poriën zijn tot soms enkele cm groot. De toepassing van zuren en zout zijn te vermijden. De wijze van plaatsing en onderhoud is bepalend voor de evolutie van de steen.

2. Essentiële eigenschappen

Essentiële eigenschappen	Norm	Gemiddeld
Schijnbare volumieke massa	EN 1936	2359 KG/m ³
Porositeit	EN 1936	13 %
Wateropname	EN 13755	1,15 %
Druksterkte	EN 1926	49 N/mm ²
Waterabsorptie	EN 1925	4,94 %
Buigsterkte onder constante druk	EN 13161	10,2 Mpa
Buigsterkte onder geconcentreerde druk	EN 12372	10,7 Mpa
Capon slijtwaarde	EN 14157	18,25 mm
Mohs hardheidsschaal	TS 6809-1	NDP
Vorstbestendig	EN 12371	YES
Slipwaarde droog	EN 14321	NDP
Slipwaarde nat	EN 14321	NDP

3. Diverse

Beschikbaar als	
Muurbekleding	X
Inritten	X
Binnenvloeren	X
Terrasvloeren	X
Boordstenen	X
Trapblokken	X
Zwembadranden	X
Muurkappen	
Palissaden	
Stepstones	

De kleur is afhankelijk van het geëxploiteerde massief en kan nuanceren 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...).