

INDIAN DREAM

SANDSTONE GREY

naturalSTONE



INDIAN DREAM



Anno: 08

Norma di riferimento: UNI EN 1341/2001
Prodotto: Lastre di pietra naturale per pavimento esterno
Denominazione della pietra secondo UNI EN 12440:

Nome tradizionale: **SANDSTONE GREY**

Nome petrografico: Quarzite

Luogo di origine: India settentrionale

Destinazione d'impiego: impiego pedonale e veicolare

| <i>Caratteristiche</i> | <i>Valori dichiarati</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|--|---|--|
| Resistenza a flessione sotto carico concentrato | Valore medio 32,0 MPa Scarto tipo 0,7 MPa | UNI EN 12372 : 2001 |
| Resistenza a flessione sotto carico concentrato dopo cicli di gelo/disgelo | Valore medio 26,0 MPa Scarto tipo 0,8 MPa Riduzione della resistenza media a flessione dopo 48 cicli: 18,8% | UNI EN 12372 : 2001 UNI EN 12371 : 2003 |
| Resistenza all'abrasione | 18,3 mm | UNI EN 1341 : 2003 Appendice C |
| Resistenza allo scivolamento/slittamento (superficie a spacco) | Non scivoloso (rugosità superficiale > 2 mm) | UNI EN 14231 : 2004 |
| Altre caratteristiche (volontarie) | | |
| Massa volumica apparente | da 2520 kg/m ³ 5,1% | UNI EN 1936 : 2001 |
| Descrizione petrografica | Quarzite | UNI EN 12407 : 2001 |
| Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica | 1,6 % | UNI EN 13755 : 2002 |
| Resistenza alla cristallizzazione dei sali | 0,2 % | UNI EN 12370 : 2001 |

COMPAGNIA della
IMPORT & EXPORT NATURAL STONE

PIETRA Bolis

