


| | | |
|--|---|---|
|  | MATERIALE BENÆVNELSE: (i overensstemmelse med EN 12440) | |
| | Kommercielt navn: MADURA GOLD | |
| | Petrografisk undersøgelse (EN 12407): Migmatitic Granit | |
| | Oprindelsesland: INDIEN | |
| ÅR: 1662/09 | | |
| REFERENCESTANDARD OG PRODUKT: | | |
| | EN 12057 – Modulfliser af natursten til gulve og trapper Slutanvendelse: <u>Indendørs gulvbelægning</u> Modulflise: et fladt stykke natursten, der er kvadratisk eller rektangulært i en standardstørrelse – normalt <610mm – dette opnås ved savning eller kløvning ved en nominal tykkelse på <12mm. | |
| | EN 12057 – Modulfliser af natursten til beklædning Slutanvendelse: <u>Indendørs væg- og loftsbeklædning</u> Modulflise: et fladt stykke natursten, der er kvadratisk eller rektangulært i en standardstørrelse – normalt <610mm – dette opnås ved savning eller kløvning ved en nominal tykkelse på <12mm. | |
| | EN 12058 – Plader af natursten til gulve og trapper Slutanvendelse: <u>Indendørs gulvbelægning</u> Plader til gulv: et fladt stykke natursten, som opnås ved savning eller kløvning ved en nominal tykkelse på <12mm. De lægges på en konstruktion vha. mørtel, klæber eller en anden form for bærende konstruktion. Plader til trapper: et fladt stykke natursten, som opnås ved savning eller kløvning ved en nominal tykkelse på <12mm (stødtrin undtaget) for at forme den horisontale del af trappefladen (trædeflader) eller den vertikale del af trappefladen (stødtrin) | |
| | EN 1469 – Plader af natursten til beklædning Slutanvendelse: <u>Indendørs væg- og loftsbeklædning</u> Plader til beklædning: en tilskåret plade, som derved danner en vægbeklædning og loftsbeklædning til både inden- og udendørs brug, som monteres til en konstruktion enten mekanisk eller vha. mørtel eller klæber. | |
| NAVN OG ADRESSE PÅ PRODUCENTEN: | | |
| Egenskaber | Angivet værdi | Test metode |
| Reaktion ved brand | Klasse 1A | Uden test (se Bestemmelse 96/603/CE med senere ændringer) |
| Bøjningstyrke | Laveste forventede værdi: | 7,5MPa |
| | Middelværdi: | 9,6MPa |
| | Standardafvigelse | 1,2MPa |
| Skridmodstandsevne* | SRV tør: Poleret = 63 | enheder |
| | SRV våd: Poleret = 8 | enheder |
| Overfladens egenart | Denne egenskab skal angives hvis der er lovkrav eller ved anmodning. Overfladens egenart angives ved en beskrivelse af overfladekorrugering, som opnås mekanisk | Visuel |
| Umiddelbar densitet | Da 2594 a 2612 kg/m3 | |
| | Åben porøsitet | 0,85% |
| Resistens mod montering | Afstand fra hul til flade | 11mm |
| | Max. afstand fra center hul til kanten | 44mm |
| | Middelværdi | 1500 N |
| Dampgennemtrængelighed | NPD | EN ISO 12573 eller EN 12524 |
| Frostmodstand | Ændring i middel bøjningsstyrke efter 48 cykler angivet i værdi og procent | |
| | Middel værdi: | NPD |
| | Standardafvigelse: | NPD |
| | Ændring %: | NPD |
| Temperaturvekselbestandighed | Efter 20 cykler: tab af masse % | |
| | Middelværdi: | NPD |
| Frostmodstand | Ændring i middel bøjningsstyrke efter 12 cykler angivet i værdi og procent | |
| | Middel værdi: | NPD |
| | Standardafvigelse: | NPD |
| | Ændring %: | NPD |

* Specificere overfladetypen afhængig af de angivne værdier