

	MATERIALE BENÆVNELSE: (i overensstemmelse med EN 12440)	
	Kommercielt navn: VISCOUNT WHITE	
	Petrografisk undersøgelse (EN 12407): Granit	
	Oprindelsesland: INDIEN	
ÅR: 1207/07 – 1608/09 – 2246/11		
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:	10,7MPa
	Middelværdi:	12,9MPa
	Standardafvigelse	0,9MPa
Skridmodstandsevne*	SRV tør:	Slebet 120 = 53 enheder
	SRV våd:	Slebet 120 = 12 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	Fra 2640 til 2645 kg/m³	
	Åben porøsitet	0,34%
Resistens mod montering	Afstand fra hul til flade	11mm
	Max. afstand fra center hul til kanten	59mm
	Middelværdi	2100 N
Dampgennemtrængelighed	NPD	EN ISO 12573 eller EN 12524
Frostmodstand	Ændring i middel bøjningsstyrke efter 48 cykler angivet i værdi og procent	
	Middel værdi:	23,3MPa
	Standardafvigelse:	0,6MPa
	Ændring %:	17%
Temperaturvekselbestandighed	Efter 20 cykler: tab af masse %	
	Middelværdi:	0,01%
Frostmodstand	Ændring i middel bøjningsstyrke efter 12 cykler angivet i værdi og procent	
	Middel værdi:	20,5MPa
	Standardafvigelse:	1,0MPa
	Ændring %:	3%

* Specificere overfladetypen afhængig af de angivne værdier