

	MATERIALE BENÆVNELSE: (i overensstemmelse med EN 12440)		
	Kommercielt navn: LABRADOR EMERALD PEARL		
	Petrografisk undersøgelse (EN 12407): Syenite		
	Oprindelsesland: NORGE		
ÅR: 957/06 – 1170/07 – 1857/10			
REFERENCESTANDARD OG PRODUKT:			
	EN 12057 – Modulfliser af natursten til gulve og trapper Slut anvendelse: <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 Slut anvendelse: <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 Slut anvendelse: <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 Slut anvendelse: <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:	10,9MPa	EN 12372 eller EN13161
	Middelværdi:	13,2MPa	
	Standardafvigelse	1,4MPa	
Skridmodstandsevne*	SRV tør:	Slebet 120 = 61 enheder	EN 14231
	SRV våd:	Slebet 120 = 40 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 3001 til 3006 kg/m³		EN 1936
	Åben porøsitet	0,55%	
Resistens mod montering	Afstand fra hul til flade	10mm	EN 13364
	Max. afstand fra center hul til kanten	39mm	
	Middelværdi	2050 N	
Dampgennemtrængelighed	NPD	EN ISO 12573 eller EN 12524	
Frostmodstand	Ændring i middel bøjningsstyrke efter 48 cykler angivet i værdi og procent		EN 12371
	Middel værdi:	14,7Mpa	
	Standardafvigelse:	1,3MPa	
	Ændring %:	7%	
Temperaturvekselbestandighed	Efter 20 cykler: tab af masse %		EN 14066
	Middelværdi:	0,04%	
Frostmodstand	Ændring i middel bøjningsstyrke efter 12 cykler angivet i værdi og procent		EN 12371
	Middel værdi:	13,5Mpa	
	Standardafvigelse:	1,2MPa	
	Ændring %:	2%	

* Specificere overfladetypen afhængig af de angivne værdier