

LEDETVEJ 33

9870 SINDAL

TELEFON 98 93 57 77 TELEFAX 98 93 68 77

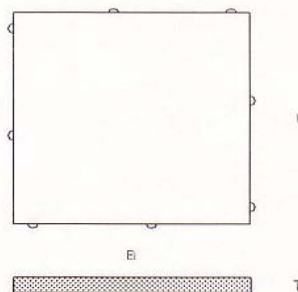
VARETYPER/ FORMATBETEGNELSER:

Fortovsflise: 625 x 625 x 100 mm

Flise med 1,5 mm høje afstandsknaster og affasede kanter .

Vedrørende forhold og egenskaber som ikke fremgår af deklARATIONEN henvises til DS/EN 1339

FIGUR (alle mål i mm)



**MODULMÅL
L X B X T
625 x 625 x 100**

FORBRUGERDEKLARATION:

Flisernes tolerance kan kun påregnes optaget i fugerne, såfremt udlægningsmodulet 625 x 625 mm overholdes. Følges denne anvisning vil der fremkomme fuger i belægningen på mellem 1,5 og 6 mm.

Der medgår 2,56 fliser pr. m² og hver flise vejer 90 kg

TEKNISK DEKLARATION EGENSKABER	BASISMÅL	KRAV I.H.T. DS/EN 1339	PRØVNINGSMETODE DS/EN 1339
LÆNGDE	621,25	± 2	DS/EN 1339 ANNEKS C
BREDDE	621,25	± 2	DS/EN 1339 ANNEKS C
TYKKELSE	98	± 3	DS/EN 1339 ANNEKS C
MAX. FORS. DIAGONALER	KLASSE 1 (J)	5	DS/EN 1339 ANNEKS C
KONVEKS/KONKAV		+ 3,0 /- 2,0	
AFFASNING a ¹ / a ²	2,5-8,0 / 2-3	≥ 2 mm	DS/EN 1339 ANNEKS C
AFSTANDSKNASTER	1,5		-----
BØJNINGSTYRKE	KLASSE 2 (T)	KAR 4,0 MPa ENK > 3,2 MPa	DS/EN 1339 ANNEKS F
BRUDLASTKLASSE	KLASSE 110 (11)	KAR 11,0 kN ENK 8,8 kN	DS/EN 1339 ANNEKS F
VEJRBESTANDIGHED	KLASSE 3 (D)	MID 1,0 KG/M ² ENK. 1,5 KG/M ²	DS/EN 1339 ANNEKS D
SLIDSTYRKE	KLASSE 1 (F)	IKKE MÅLT	-----

Produktionens ensartethed (spredning) afgør hvor meget middelstyrken skal være større end dette krav.

Produktet er deklareret egnet til ibrugtagning ved 7 HD.

Note: Et hærdedøgn svarer til opbevaring ved 20° C i 24 timer.

DOKUMENTATION FOR DE DEKLAREREDE EGENSKABER:

Resultaterne fra den løbende kontrol er i overensstemmelse med DS/EN 1339. Prøvning udføres på Betonvare Laboratoriet, Skagen Beton – Aalborg afd. Klarupvej 98, 9270 Klarup

KONTROL OG MÆRKNING:

Egenkontrollen overvåges løbende af Betonvarekontrollen.

Mærkningen foretages iht. følgende: 31 Δ samt produktionsdag.

FABRIKKENS DEKLARATION/REVISION:
DATO/ UNDERSKRIFT

Erstatter: 01-01-2008

Gyldig fra: 08-09-2011