

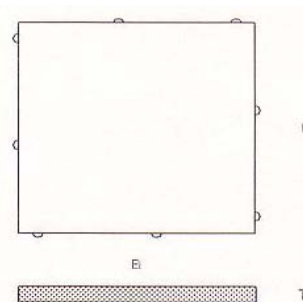
LEDETVEJ 33
9870 SINDAL
TELEFON 98 93 57 77 TELEFAX 98 93 68 77

VARETYPER/ FORMATBETEGNELSER:

Standardflisen: 400 x 400 x 70 mm
Flise med affasede kanter, 1,5 mm høje afstandsknaster og forskellige farver.

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
400 x 400 x 70

FORBRUGERDEKLARATION:

Standardflisen udlægges i mønstre efter eget valg. Flisernes tolerance kan kun påregnes optaget i fugerne, såfremt udlægningsmodulet 400 x 400 mm overholdes. Følges denne anvisning vil der fremkomme fuger i belægningen på mellem 1,5 og 6 mm.

Der medgår 6,25 fliser pr. m² og hver flise vejer 18 kg

TEKNISK DEKLARATION EGENSKABER	BASISMÅL	KRAV I.H.T. DS/EN 1339	PRØVNINGSMETODE DS/EN 1339
LÆNGDE	398	± 2	DS/EN 1339 ANNEKS C
BREDDE	398	± 2	DS/EN 1339 ANNEKS C
TYKKELSE	68	± 3	DS/EN 1339 ANNEKS C
MAX. FORS. DIAGONALER	KLASSE 1 (J)	5	DS/EN 1339 ANNEKS C
KONVEKS/KONKAV		+ 2,0 /- 1,5	DS/EN 1339 ANNEKS C
AFFASNING a ¹ / a ²	4,0-7,0 / 3,0-5,0	≥ 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 140 (14)	KAR > 7,0 MPa ENK > 5,6 MPa	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: 01-01-2011

John Morten Mathiassen