

Betongruppen RBR A/S
 Industrivej 8, 6800 Varde
 Telefon 76 95 11 22
 Telefax 76 95 11 33
 E-mail: rbr@rbr.dk

Deklaration: 225– DS/EN 1339-32
 Side 1 af 1 Udg. 2/04
 Afdeling: Varde



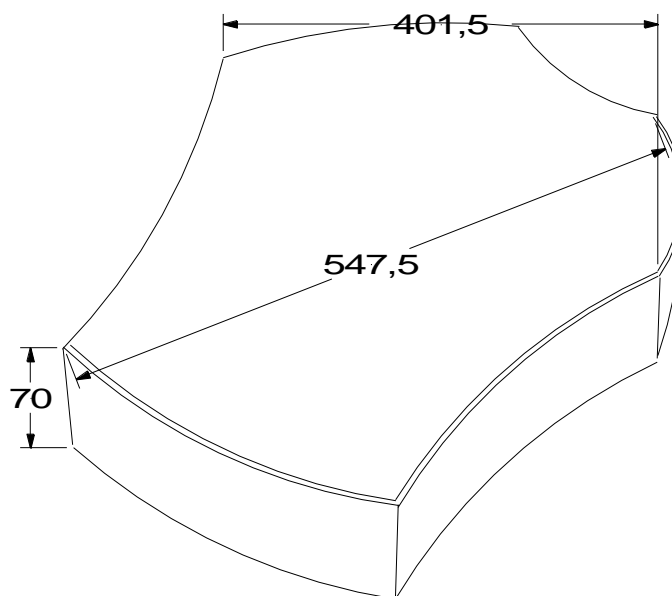
1. Varetype/Format-betegnelse

Produkttype: paletten – tykkelse 70 mm
 Stenen er forsynet med afstandsknaster på 1,5 mm, samt med affasede kanter på 7/3 mm.

2. Brugervejledning

Man skal være opmærksom på en korrekt fugebredde på 2 - 5 mm.
 Deklarationen dækker en stentype som vist på figuren, hjørnesten og sidesten tildannes.
 Flisen er opbygget ved sin specielle form / modulopbygget.
 Belægningen er velegnet til områder med begrænset trafik som haver, parkarealer, gågader, indkørsel, fortove mm.
 Vedrørende forhold og egenskaber, som ikke fremgår af deklARATIONEN, henvises til standarden DS/EN 1339.
 Antal sten pr. m² : 7 stk.

Figur (alle mål i mm)



3. Teknisk deklARATION	Basismål/ Klasser	Krav iht. DS/EN 1339	Prøvningsmetode DS/EN 1339
Længde L	547,5 mm	+/- 1,5 mm	Anneks C - Kl.2-mærkes P
Bredde B	401,5 mm	+/- 1,5 mm	Anneks C - Kl.2-mærkes P
Middeltykkelse t	70 mm	± 3 mm	Anneks C - Kl.2-mærkes P
t max – t min	Klasse 2	≤ 3 mm	Anneks C – Kl.2-mærkes P
Planhed/Krumhed	Konveks	≤ 2,0 mm	Anneks C
Planhed/Krumhed	Konkav	≤ 1,5 mm	Anneks C
Spaltetrækstyrke* T	Klasse 2	≥ 4,0 MPa Enkeltværdier ≥ 3,2 MPa	Anneks F Kl.2 - Mærkes T
Brudlastklasse	Kl.nr. - 110	Karakteristisk brudlast 11,0 kN	Anneks F – mærkes 11
Frostbestandighed	Klasse 3	≤ 1 kg/m ² Enkeltværdier ≤ 1,5 kg/m ²	Anneks D Mærkes D
Slidstyrke	Klasse 1	(Ydeevne bestemmes ikke)	Mærkes F

Dokumentation for de deklarerede egenskaber: DS/EN 1339 og DS/INF 156:

* Tidligst anvendelsestermin er 7HD

4. Kontrol og mærkning: Egenkontrol er overvåget af Betonvarekontrollen
 Mærkning udføres i overensstemmelse med de enkelte standarder til enhver tid gældende mærkningsregler.
CE - mærkning fremgår af følgeseddel ved leverancen.

MÆRKNING: 403 Δ år – md – dg - D - F - T - P - 11

Deklaration gældende fra : 01.09.2005
Revideret: 28.07.2010

Underskrift: Sonja Lund Hansen
Revideret af: Dorthe Thomsen