


## Produktinformation

### MARLON Bjælkemørtel

Bjælkemørtel er en cementbaseret færdigblandet tørmørtel, der efter tilsætning og blanding med vand fremtræder som en letflydende mørtel, med egenskaber der gør den særdeles velegnet til omstøbning af armeringsjern i bl.a. tegloverligger. MARLON Bjælkemørtel er certificeret iht. DS/EN 998-2.

Virksomhedens produktion af mørtel er certificeret iht. DS/EN 998-2: 2004, DS/EN 998-1: 2004, Annex ZA.1.



 <b>1073</b> <b>Marlon Tørmørtel A/S</b> <b>Lervejdal 10, Addit</b> <b>8740 Brædstrup</b> <b>År 05</b> <b>1073-CPD-M171</b>	
<b>EN 998-2</b> <b>Funktionsmørtel type G:</b> Udstøbningsmateriale til armerede kanaler/overligger.	
Trykstyrke:	28 MPa efter 7 døgn
Vedhæftningsstyrke:	0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabelværdi i hht DS/EN 998-2:2003, annex C)
Kloridindhold:	< 0,1 vægt%
Brandbarhed:	Klasse A1
Vandabsorption:	NPD
Dampdiffusionskoefficient:	NPD
Varmeledningsevne /densitet:	NPD
Frostfasthed:	Aggressivt miljø



Lervejdal 10, Addit  
 8740 Brædstrup  
 Tel. +45 7575 4300  
 Fax +45 7575 4243  
 marlon@marlon.dk  
 www.marlon.dk

#### Produktdata:

**Producent:**  
 MARLON A/S  
 Lervejdal 10, Addit  
 8740 Brædstrup

**Materialetype:**  
 Funktionsmørtel type G,  
 Cementbaseret flydemørtel.

**Vandtilsætning:**  
 Ca. 0,16 ltr. pr. 1 kg. tørmørtel.

**Udlægningstemperatur:**  
 Mellem +5 °C. og +25 °C.

**Tilslag:**  
 Ovntørret kvartssand 0-2 mm.

**Miljøklasse:**  
 Aggressiv.

**Lagringstid:**  
 Ca. 12 mdr. under tørre og velegnede forhold i uåbnet originalemballage

**Emballage:**  
 Papirsække à 25 kg samt big-bag à 1200 kg.

**Version:**  
 01-2011.

**Henvisninger:**  
 Bruger skal kende teksten i produktets Sikkerhedsdatablad.

**Produktregistrings nr.**  
 1740837

#### Deklarerede værdier

Bøjningstrækstyrke	Ca. 8,0 MPa efter 28 døgn	DS/EN 1015-11
Trykstyrke	Ca. 60 MPa efter 28 døgn	DS/EN 1015-1
Densitet (våd)	2200 kg/m <sup>2</sup>	DS/EN 1015-6
Kromatinhold	< 2 mg/kg cement	
Chloridindhold	0,003 vægt %	TI-B 9