

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:
Brandmæssigt egnet teltdug.

Betegnelse:
**Valmex FR 700 & Polymar 8510
Teltdug**

GODKENDELSESINDEHAVER:

Mehler-Technologies GmbH
Edelzeller Strasse 44
D-36043 Fulda
Germany
Telefon +49 0 661 292 750
Telefax +49 0 661 292 75 366

MÆRKNING:

Færdige telte eller haller skal i nærheden af indgangen forsynes med et mærke, hvoraf fabrikantens navn (Mehler-Technologies) samt kvalitetsbetegnelse i henhold til godkendelsens BESKRIVELSE fremgår.

BEMÆRKNINGER:

Godkendelsen erstatter den tidligere MK-godkendelse med:

- samme sagsnummer
- udstedelsesdato 2012-04-17
- udløbsdato 2015-04-01

BESKRIVELSE:

Valmex FR 700 og Polymar 8510 teltdug består af polyestervæv, som på begge sider er belagt med PVC. Dugen leveres i baner med standardbredde på 2500 mm og med følgende specifikationer:

Betegnelse	Væv	Tykkelse mm	Vægt g/m ²	Anvendelse
Valmex FR 700	Polyester 1100 dtex	0.6	700	Stel- eller luftbåret telt
Polymar 8510	Polyester 1100 dtex	0.6	730	Stel- eller luftbåret telt

Tolerance: $\pm 5\%$ på alle værdier

Valmex FR 700 og Polymar 8510 opfylder kravene i *MK Prøvnings- og godkendelsesbetingelser for brandmæssigt egnet teltdug*. MK 6.00/016.

GODKENDELSE:

Valmex FR 700 og Polymar 8510 teltdug godkendes som brandmæssigt egnet materiale til opførelse af et-lags stelbårne telte, haller og lignende

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

Telte over 50 m² og til højst 150 personer skal opføres og placeres i overensstemmelse med Beredskabsstyrelsens Tekniske forskrifter for *forsamlingstelte, selskabshuse, salgsområder og campingområder, der ikke er omfattet af campingreglementet*, navnlig hvad angår flugtvejenes udformning. Opstilling af telte over 50 m² og til flere end 150 personer skal tillige godkendes af kommunalbestyrelsen (redningsberedskabet).

KONTROL:

Der skal være truffet aftale med et anerkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af, at teltdugenes brandtekniske egenskaber er i overensstemmelse med godkendelsens BESKRIVELSE.