



Dansk Brandteknik a.s.

Brandtæppe - industriel kvalitet

Brandtæpper har man kendt i mange år, og de har igennem årene medvirket til at begrænse eller slukke et meget stort antal brande.

Oprindeligt var brandtæpperne udført af asbest, men disse er for længst fjernet fra markedet.

Efterfølgeren var brandtæpperne udført af glaslærred. Disse løser de sundhedsmæssige problemer fra asbest-tæpperne, men desværre løser de ikke altid opgaven med at sikre effektiv slukning.

Ofte anvendes brandtæpperne til at slukke brande i afgrænsede beholdere/gryder, hvor en brandfarlig væske er brudt i brand. Men kommer man til at ”dyppe” glaslærredstæppet i den brændende væske, ”springer branden” om på oversiden af brandtæppet, hvilket i værste fald kan medvirke til en alvorlig brandspredning.

Derfor opstillede man i en EU-standard en række øgede sikkerhedskrav til brandtæpperne.

I dag leveres de moderne brandtæpper i en 3-lags udgave – og i en ordentlig industriel størrelse, som giver god mulighed for at slukke en brand især for en uøvet bruger.

Et brandtæppe bør være i størrelsen min. 120 x 150cm. Dansk Brandteknik's brandtæppe leveres i størrelsen 120 x 180 cm.

Med et 3-lags brandtæppe, hvor det midterste lag udgøres en ubrændbar,

vandtæt membran, sikrer man sig den bedst mulige og i øvrigt mest muligt fleksible løsning, hvor de to ydersider af tyndere og derved mere fleksible glaslærredstæpper sikrer den optimale effekt.

Brandtæpper bør – i lighed med alt brandslukningsudstyr – kontrolleres én gang årligt.



For at sikre, at de løbende service-eftersyn udføres regelmæssigt, skal måned og år for seneste service-eftersyn fremgå af påhæftet serviceetiket.

Dansk Brandteknik a.s. er en kvalificeret og certificeret virksomhed indenfor brandsikring og brandslukningsudstyr, og med vores landsdækkende service-organisation (20 biler – overalt i landet) står vi parat til at løse opgaven med regelmæssigt kontrol- og funktionseftersyn af brandtæpperne.

- Rosenkæret 31
- 2860 Søborg
- Tlf.: * 70 111 333
- Fax: 70 101 333