

Skumstoppning

Carl Hansen & Søn använder endast polyuretanskum (PUR). Polyuretan är ett mycket lätt och stadigt material med god komfort och lång livslängd.

När våra möbler används i offentliga utrymmen måste de uppfylla strikta brandkrav. Stoppning av bomull och liknande är därmed inte särskilt lämpliga i dessa miljöer. Vi använder därför två olika typer av skum: brandhämmande och icke brandhämmande.

Vårt CMHR-skum (Combustion Modified High Resilience) behandlas med brandskyddsmedel enligt följande standarder:

- BS5852 Crib 5-test
- BS5852 Source O+1
- EN1021-1 (test med glödande cigarett)
- EN1021-2 (test med gaslåga motsvarande en brinnande tändsticka)

CMHR-stopppning används främst i produkter för den brittiska marknaden.

Vårt HR-skum (High Resilience) uppfyller kraven i följande standarder:

- Cal TB 117 (California Technical Bulletin)
- Ordinance 211-17
- AB2998

HR-skummet används i produkter avsedda för den amerikanska marknaden och alla andra marknader.

Allmänt underhåll av möbler med skumstopppning

För att möbler med skumstopppning ska hålla så länge som möjligt måste de rengöras regelbundet. Damm och smuts försämrar dessutom inomhusklimatet. Därför är det viktigt att möbler med skumstopppning dammsugs regelbundet.

Normal rengöring och underhåll

Vi rekommenderar att möbler med skumstopppning dammsugs ofta, helst varje vecka. Fläckborttagning bör ske med professionell kemtvätt.

Tänk på detta

Nyttillverkade möbler som innehåller skum kan avge en distinkt men ofarlig doft som avtar med tiden.

Möbler med skumstopppning bör inte exponeras för direkt solljus eller placeras nära värmekällor (t.ex. vedkaminer och radiatorer).



Använd inte lösningsmedel eftersom de kan lösa upp skumaterialet. Använd inte heller utspädda rengöringsmedel, blekmedel, ammoniak eller tvål avsedd för hårda ytor på möbiltyger.

Ångrengöring får inte användas.

Eftersom skumstoppning inte är biologiskt nedbrytbart rekommenderar vi att möbler med skumstoppning lämnas till en återvinningscentral eller liknande.

