

## T-FOAM CF CONFORFOAM 42

Det är skillnad mellan T-FOAM CF (CONFORFOAM) 42 ROSA som vi använder och andra T-FOAM material på marknaden.

Olika typer av viskoelastiska material finns att tillgå på marknaden. De trögelastiska egenskaperna skiljer de olika materialen åt.

Det som främst utmärker CF42 ROSA är dess viskoelastiska egenskaper såsom, hög stabilitet, god luftgenomsläpplighet samt mycket bra tryckfördelning vid sittande.

Enligt vår bedömning, lämpar sig T-FOAM CF42 bäst för sitt-/rullstolsdynor eftersom materialet är trögare och ger bättre stabilitet. När dynan väl format sig är det viktigt att den är formstabil och inte känns "gungig".

T-FOAM CF42 är i grunden speciellt utvecklad för att användas till avancerade sittdynor.

Många enklare T-FOAM material formar sig snabbare efter kroppen och är mindre stabila. Tryckfördelningen är sämre och man "bottnar" igenom dynan snabbare. Materialen lämpar sig bäst för madrasser och kuddar, där helt andra egenskaper efterfrågas.

Det tar längre tid för T-FOAM CF42 att efter ett "tryck" på materialet återhämta sig till normal form. De enklare T-FOAM materialen återhämtar sig mycket snabbare. Detta är inte önskvärt då krav på hög stabilitet efterfrågas.

