

### Technische informatie

Type	Densiteit kg/m <sup>3</sup>	Hardheid kPa	Treksterkte kPa
Harmony™ 9015 / T3534	35	3,4	110
Harmony™ 9025 / T3542	35	4,3	110
Harmony™ 9515 / T4034	40	3,4	105
Harmony™ 9525 / T4045	40	4,5	100

#### Vormvast



#### Veerkracht



#### Ventilatie



#### Absorbeerbaar



#### Rekbaar



## Made in Green

Naast de Oeko-Tex Standard 100 certificering hebben wij nu ook het STEP certificaat behaald. STEP staat voor "onafhankelijk certificeringssysteem voor transparante en duurzame textiel- en leerproductie". Deze twee labels samen maken onze producten 'Oeko-Tex - MADE IN GREEN'.



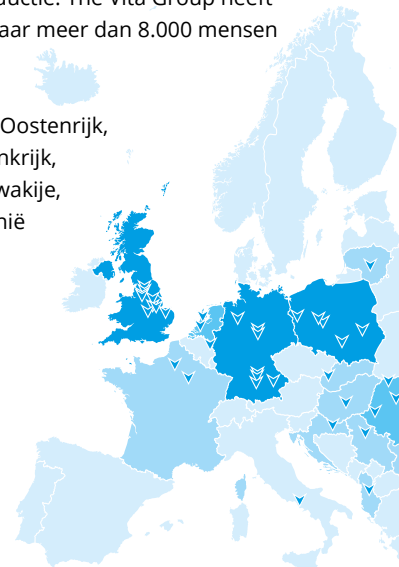
## Your partner in performance

Draka Interfoam levert een breed assortiment comfortschuimen variërend van lage dichtheden zachte schuimen tot en met hoge dichtheden harde schuimen, in een dichtheidsrange van 17 kg/m<sup>3</sup> tot en met 70 kg/m<sup>3</sup>.

Met de schuimen van Draka Interfoam bent u in staat eindproducten te maken met verschillende prijs-kwaliteit verhoudingen. Naast een directe levering van schuimmateriaal confectioneren wij waar gewenst ook het materiaal met handelingen zoals snijden, contouren, verlijmen en verpakken.

Draka Interfoam is sinds 1985 onderdeel van The Vita Group, de Europees marktleider op het gebied van polymeer technologie en schuimproductie. The Vita Group heeft vestigingen in 21 landen waar meer dan 8.000 mensen werkzaam zijn.

Binnen Europa; Duitsland, Oostenrijk, Denemarken, Zweden, Frankrijk, Italië, Polen, Litouwen, Slowakije, Hongarije, Kroatië, Roemenië en Bulgarije.



## Nieuwe generatie comfortschuimen voor bedden en meubels

Betrouwbare polyetherstructuur met het comfortabele genot van koudschuim. Uitstekende vormvastheid met minimale kuilvorming.



### Draka Interfoam B.V.

Van Den Endelaan 15  
2182 ES Hillegom  
The Netherlands

T: (+31) 252 578 888  
E: info@drakainterfoam.com

[www.drakainterfoam.com](http://www.drakainterfoam.com)



# Harmony™ duurzaam comfortschuim

De laatste ontwikkeling van Draka Interfoam op het gebied van comfortschuimen is de Harmony™ serie. De duurzame Harmony schuimen hebben de bewezen betrouwbaarheid van Polyether schuimen met het comfortabele genot en een groot aantal voordelen van HR-koudschuim.

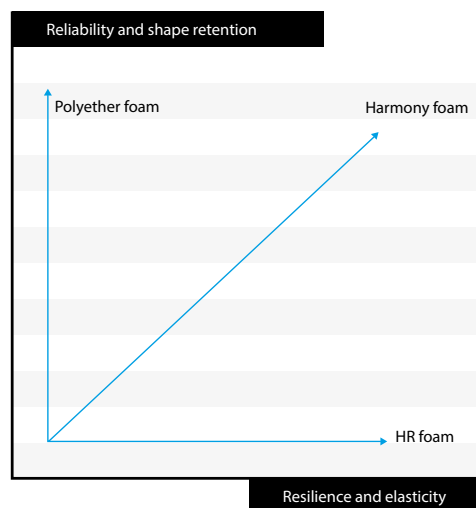
HR-koudschuim is soepel en veerkrachtig waardoor het bijzonder veel ondersteuning biedt maar ook veel comfort. Het comfort van HR-koudschuim komt vooral door de hoge elasticiteit (puntelasticiteit). Doordat de celstructuur open is heeft dit schuim goede ventilerende en absorberende eigenschappen.

- **Betrouwbare, bewezen duurzaamheid van polyether met comfort en celstructuur gelijkend op HR-koudschuim**
- **Uitstekende vormvastheid dus minimale kuilvorming**
- **Zeer rekbaar met minder kans op scheurvorming**
- **Goede veerkracht en elasticiteit**
- **Duurzaam en comfortabel**
- **Met tot 10% lagere densiteit zelfde duurzaamheid en comfort als HR-koudschuim waardoor er minder grondstoffen nodig zijn**
- **Perfekte ventilatie door open celstructuur**



## Minder kilogrammen nodig voor een **comfortabel** resultaat

De perfecte balans tussen de voordelen van Polyetherschuim en HR-koudschuim maakt dat er minder kilogrammen schuim nodig zijn om een zelfde niveau van comfort te behalen. Dit maakt Harmony™ erg interessant voor fabrikanten van meubels en bedden. Daarnaast heeft dit voordelen voor het milieu; minder kg schuimproductie betekent uiteindelijk minder kg afval.



### **Uitstekende vormvastheid, perfect tegen kuilvorming**

Harmony schuimen zijn duurzaam en comfortabel door goede veerkracht en elasticiteit met een uitstekende vormvastheid. Uit testen is gebleken dat Harmony het antwoord is op kuilvorming. Dit verlengt de levensduur en vermindert het aantal klachten voor de fabrikant.

### **Effectieve verwerking**

Het schuim is zeer rekbaar met minder kans op scheurvorming tijdens het verwerken en produceren van bedden en meubels.

### **Open celstructuur**

De celstructuur van de harmony schuimen is zeer open en waardoor het goed scoort op ventilatie en comfort. Ook absorbeert het schuim vocht wat de levensduur ten goede komt.

