



Lasdekens & hittewerende doeken



DB & Co is gespecialiseerd in het toeleveren van hittewerende doeken en lasdekens. Deze doeken worden gebruikt om de lasplaats te beschermen tegen lasspatten. Met hittewerende doeken kunnen beschadigingen alsmede gevaar (vuur) vermeden worden.

Al deze materialen zijn vervaardigd uit glasvezel of silicaatweefsel. Tevens zijn zij uitgerust met een vlamvertragende coating, welke ook de mechanische belastbaarheid verhoogt. Alle materialen zijn asbestvrij en worden gebruikt als alternatief voor diverse asbesthoudende produkten.

Naast lasdekens en hittewerende doeken zijn in ons gamma ook lasplaatsafscherming, lascabinesystemen en lasschermen te vinden. Evenals tocht, vocht of anti-stof gordijnen in de meest verscheiden afwerkingen en kleuren. Wij kunnen voor elk specifiek probleem in de industrie een gepaste oplossing voorstellen, daar waar het om bescherming gaat.



Alle lasdekens en hittewerende doeken zijn leverbaar:

- per rol
- In deelrollen op gewenste lengte
- In verschillende standaard maten
- Als geheel op maat gemaakt volgens de wens van de klant

Indien U verdere informatie wenst over onze producten, aarzel dan niet om met ons contact op te nemen. Graag komen wij bij U ter plaatse indien een oplossing moet worden gezocht voor een probleemsituatie.

DB & Co

Simon Stevinstraat 91 – 8500 Kortrijk - Tel: 056/357406 – Fax: 056/443105

<http://www.db-co.net>

email: dbkurt@db-co.net



DB301

Dit materiaal is bestand tegen zéér hoge temperaturen, gedurende een langere tijd. Dit soepele doek is geschikt voor horizontaal gebruik. Lasspatten kunnen op het DB301 doek vallen en verder afkoelen.

Technische gegevens DB301 doek:

Temperatuursbestendigheid :1000- 2000°C
Materiaalgewicht :1150 gram m²(± 10%)
Materiaaldikte :1,3mm (± 10%)
Coating :dubbelzijdig anorganisch.
Materiaalbreedte :90 cm

DB302

Dit materiaal is bestand tegen hoge temperaturen, gedurende een langere tijd. Daarom is het materiaal ook geschikt voor horizontaal gebruik. Lasspatten kunnen op het DB302 doek vallen en verder afkoelen.

Technische gegevens DB302 doek:

Temperatuursbestendigheid :750- 900°C
Materiaalgewicht :1100 gram m²(± 10%)
Materiaaldikte :1,60mm (± 10%)
Coating :dubbelzijdig vlamvertragende P.U.
Materiaalbreedte :90 cm

DB303

Deze dekens zijn gemaakt uit glasvezel en zijn voorzien van een anorganische coating. Door die coating wordt de standaard temperatuursbestendigheid van het glasvezel verhoogd.

Technische gegevens DB303 doek:

Temperatuursbestendigheid :700- 750°C
Materiaalgewicht :680 gram m²(± 10%)
Materiaaldikte :1,3mm (± 10%)
Coating :dubbelzijdige H.T.
Materiaalbreedte :100 cm

DB304

Dit materiaal is aanbevolen voor verticaal gebruik, als slijp of lasgordijn in situaties waarbij hoge temperaturen bereikt worden of als lasdeken waarbij minder hoge temperaturen bereikt worden.

Technische gegevens DB304 doek:

Temperatuursbestendigheid :tot 550°C
Materiaalgewicht :710 gram m²(± 10%)
Materiaaldikte :0,70mm (± 10%)
Coating :dubbelzijdig vlamvertragende P.U.
Materiaalbreedte :100 cm / 150 cm

DB305

Dit materiaal is in principe gelijk aan het DB304 doek, maar heeft slechts aan één zijde een vlamvertragende P.U. coating. Tevens heeft dit doek minder massa. DB305 is het goedkopere alternatief voor de DB304.

Technische gegevens DB305 doek:

Temperatuursbestendigheid :tot 500°C
Materiaalgewicht :680 gram m²(± 10%)
Materiaaldikte :1,3mm (± 10%)
Coating :enkelzijdig vlamvertragend P.U.
Materiaalbreedte :100 cm

DB & Co

Simon Stevinstraat 91 – 8500 Kortrijk - Tel: 056/357406 – Fax: 056/443105

<http://www.db-co.net>

email: dbkurt@db-co.net