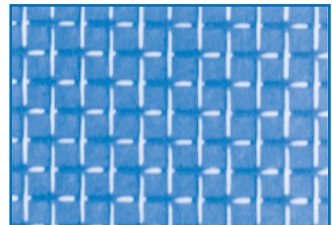


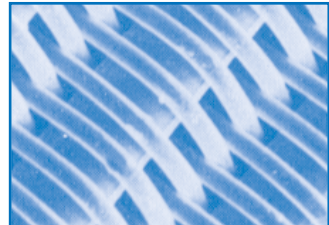
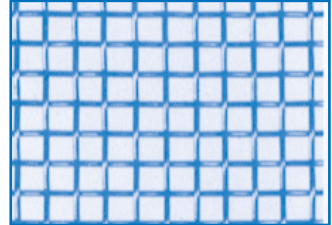

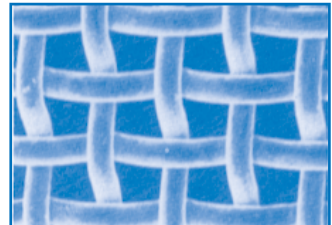
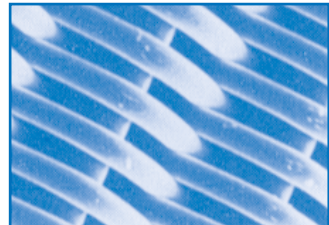
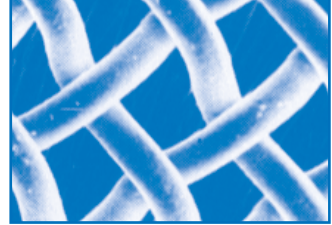
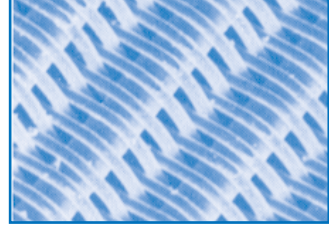




Gewebemuster-Tabelle

Filter-Fabric-Table

Tableau des échantillons du treillis

<p>Leinen / linen weave / lin</p>  <p>02 10 1:1 2 2000 60</p>	<p>Webart / Type of weave / Genre</p> <p>Version / Version / Version</p> <p>Gewebe-Nr. / Mesh-No. / Numéro du treillis</p> <p>Abbildung Maßeinheit / Picture scale / Image échelle</p> <p>Maschenweite (mm) (Kugeldurchgang) / Mesh size (mm) (sphere passing mesh) / Finesse (mm) (grain sphérique)</p> <p>Nominelle Filterfeinheit (µm)* / Nominal grade of filtration (µm)* / Finesse de filtration nominelle (µm)*</p> <p>Freier Durchlass (%) / Passage area (%) / Passage libre (%)</p>	<p>Leinen / linen weave / lin</p> <p>09 150 30:1 0,1 70 32</p> 
<p>Leinen / linen weave / lin</p>  <p>03 26 1:1,5 0,8 750 60</p>	<p>Webart / Type of weave / Genre</p> <p>Version / Version / Version</p> <p>Gewebe-Nr. / Mesh-No. / Numéro du treillis</p> <p>Abbildung Maßeinheit / Picture scale / Image échelle</p> <p>Maschenweite (mm) (Kugeldurchgang) / Mesh size (mm) (sphere passing mesh) / Finesse (mm) (grain sphérique)</p> <p>Nominelle Filterfeinheit (µm)* / Nominal grade of filtration (µm)* / Finesse de filtration nominelle (µm)*</p> <p>Freier Durchlass (%) / Passage area (%) / Passage libre (%)</p>	<p>Sondertresse** / special twist** / treillis spécial**</p> <p>11 128/18 10:1 0,08 60 44</p> 
<p>Leinen / linen weave / lin</p>  <p>04 35 5:1 0,54 500 54</p>	<p>Webart / Type of weave / Genre</p> <p>Version / Version / Version</p> <p>Gewebe-Nr. / Mesh-No. / Numéro du treillis</p> <p>Abbildung Maßeinheit / Picture scale / Image échelle</p> <p>Maschenweite (mm) (Kugeldurchgang) / Mesh size (mm) (sphere passing mesh) / Finesse (mm) (grain sphérique)</p> <p>Nominelle Filterfeinheit (µm)* / Nominal grade of filtration (µm)* / Finesse de filtration nominelle (µm)*</p> <p>Freier Durchlass (%) / Passage area (%) / Passage libre (%)</p>	<p>Fünfschaft-Atlas-Bindung / five heddle cloth / satin de 5</p> <p>30 5110 30:1 0,08 60 20</p> 
<p>Leinen / linen weave / lin</p>  <p>05 50 10:1 0,32 250 38</p>	<p>Webart / Type of weave / Genre</p> <p>Version / Version / Version</p> <p>Gewebe-Nr. / Mesh-No. / Numéro du treillis</p> <p>Abbildung Maßeinheit / Picture scale / Image échelle</p> <p>Maschenweite (mm) (Kugeldurchgang) / Mesh size (mm) (sphere passing mesh) / Finesse (mm) (grain sphérique)</p> <p>Nominelle Filterfeinheit (µm)* / Nominal grade of filtration (µm)* / Finesse de filtration nominelle (µm)*</p> <p>Freier Durchlass (%) / Passage area (%) / Passage libre (%)</p>	<p>Sondertresse** / special twist** / treillis spécial**</p> <p>26 155/19 30:1 0,06 45 44</p> 
<p>Leinen / linen weave / lin</p>  <p>06 80 30:1 0,2 150 35</p>	<p>Webart / Type of weave / Genre</p> <p>Version / Version / Version</p> <p>Gewebe-Nr. / Mesh-No. / Numéro du treillis</p> <p>Abbildung Maßeinheit / Picture scale / Image échelle</p> <p>Maschenweite (mm) (Kugeldurchgang) / Mesh size (mm) (sphere passing mesh) / Finesse (mm) (grain sphérique)</p> <p>Nominelle Filterfeinheit (µm)* / Nominal grade of filtration (µm)* / Finesse de filtration nominelle (µm)*</p> <p>Freier Durchlass (%) / Passage area (%) / Passage libre (%)</p>	<p>Sondertresse** / special twist** / treillis spécial**</p> <p>15 208/26 30:1 0,048 30 44</p> 

* bei einer Rückhalterate von 90%
* at a retention rate of 90%
* compte tenu d'une retenue de 90%

** Werkstoff der Gewebedrähte: Cr Ni Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4401/1.4301
** Material of wires: Cr Ni Mo steel, Material No. 1.4401/1.4301
** Matière des fils treillis: acier inox Material N. 1.4401/1.4301

*** Werkstoff der Gewebedrähte: Polyester
*** Material of wires: polyester
*** Matière des fils treillis: polyester

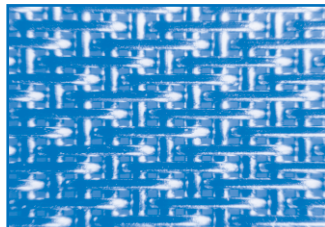


Gewebemuster-Tabelle

Filter-Fabric-Table

Tableau des échantillons du treillis

Fünfschaft-Atlas-Bindung / five heddle cloth / satin de 5



32
5150
30:1
0,05
30
10

Webart / Type of weave / Genre

Version / Version / Version

Gewebe-Nr. / Mesh-No. / Numéro du treillis

Abbildung Maßeinheit / Picture scale / Image échelle

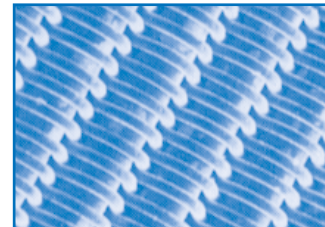
Maschenweite (mm) (Kugeldurchgang) / Mesh size (mm) (sphere passing mesh) / Finesse (mm) (grain sphérique)

Nominelle Filterfeinheit (µm)* / Nominal grade of filtration (µm)* / Finesse de filtration nominelle (µm)*

Freier Durchlass (%) / Passage area (%) / Passage libre (%)

Sondertresse** / special twist** / treillis spécial**

21
250/40
30:1
0,025
10
17,4



Köper / twilled weave / croisé



17
300/250
30:1
0,037
25
20

Webart / Type of weave / Genre

Version / Version / Version

Gewebe-Nr. / Mesh-No. / Numéro du treillis

Abbildung Maßeinheit / Picture scale / Image échelle

Maschenweite (mm) (Kugeldurchgang) / Mesh size (mm) (sphere passing mesh) / Finesse (mm) (grain sphérique)

Nominelle Filterfeinheit (µm)* / Nominal grade of filtration (µm)* / Finesse de filtration nominelle (µm)*

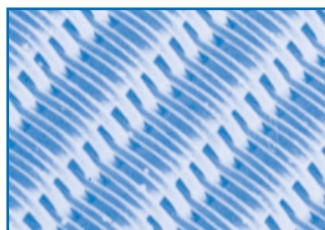
Freier Durchlass (%) / Passage area (%) / Passage libre (%)

Sondertresse / special twist / treillis spécial

25
660/63
230:1
0,010
5



Sondertresse** / special twist** / treillis spécial**



19
294/31
30:1
0,034
20
44

Webart / Type of weave / Genre

Version / Version / Version

Gewebe-Nr. / Mesh-No. / Numéro du treillis

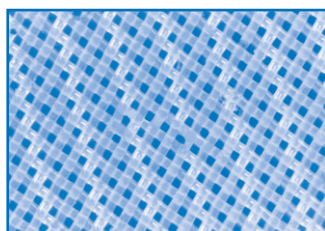
Abbildung Maßeinheit / Picture scale / Image échelle

Maschenweite (mm) (Kugeldurchgang) / Mesh size (mm) (sphere passing mesh) / Finesse (mm) (grain sphérique)

Nominelle Filterfeinheit (µm)* / Nominal grade of filtration (µm)* / Finesse de filtration nominelle (µm)*

Freier Durchlass (%) / Passage area (%) / Passage libre (%)

Köper*** / twilled weave*** / croisé***



20
350/350
30:1
0,034
20
24

Webart / Type of weave / Genre

Version / Version / Version

Gewebe-Nr. / Mesh-No. / Numéro du treillis

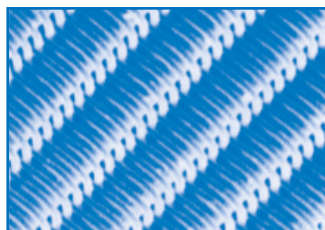
Abbildung Maßeinheit / Picture scale / Image échelle

Maschenweite (mm) (Kugeldurchgang) / Mesh size (mm) (sphere passing mesh) / Finesse (mm) (grain sphérique)

Nominelle Filterfeinheit (µm)* / Nominal grade of filtration (µm)* / Finesse de filtration nominelle (µm)*

Freier Durchlass (%) / Passage area (%) / Passage libre (%)

Sondertresse** / special twist** / treillis spécial**



24
400/40
30:1
0,025
10
44

Webart / Type of weave / Genre

Version / Version / Version

Gewebe-Nr. / Mesh-No. / Numéro du treillis

Abbildung Maßeinheit / Picture scale / Image échelle

Maschenweite (mm) (Kugeldurchgang) / Mesh size (mm) (sphere passing mesh) / Finesse (mm) (grain sphérique)

Nominelle Filterfeinheit (µm)* / Nominal grade of filtration (µm)* / Finesse de filtration nominelle (µm)*

Freier Durchlass (%) / Passage area (%) / Passage libre (%)

* bei einer Rückhalterate von 90%
* at a retention rate of 90%
* compte tenu d'une retenue de 90%

** Werkstoff der Gewebedrähte: Cr Ni Mo Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4401/1.4301
** Material of wires: Cr Ni Mo steel, Material No. 1.4401/1.4301
** Matière des fils treillis: acier inox Material N. 1.4401/1.4301

*** Werkstoff der Gewebedrähte: Polyester
*** Material of wires: polyester
*** Matière des fils treillis: polyester