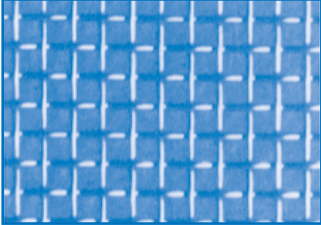



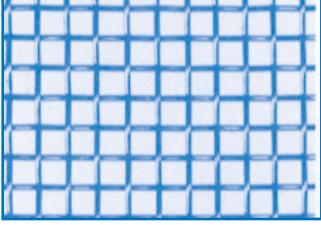
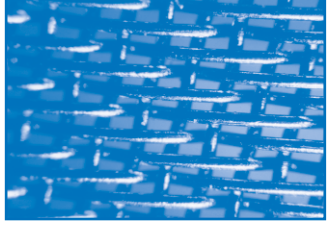
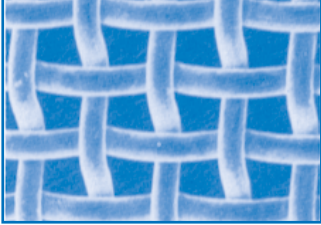
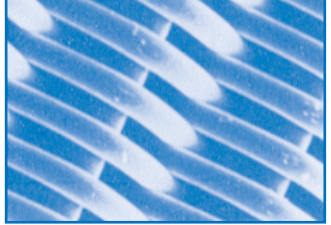

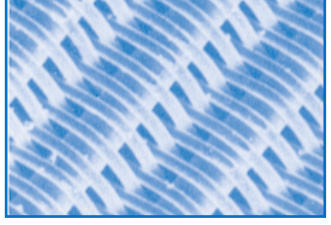




### Gewebemuster-Tabelle

### Filter-Fabric-Table

### Tableau des échantillons du treillis

<p>Leinen / linen weave / lin</p>  <p>02 10 1:1 2 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>Freier Durchlass (%) / Passage area (%) / Passage libre (%)</p>	<p>Leinen / linen weave / lin</p>  <p>09 150 30:1 0,1 32</p>
<p>Leinen / linen weave / lin</p>  <p>03 26 1:1,5 0,8 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>Freier Durchlass (%) / Passage area (%) / Passage libre (%)</p>	<p>Sondertresse** / special twist** / treillis spécial**</p>  <p>11 128/18 10:1 0,08 44</p>
<p>Leinen / linen weave / lin</p>  <p>04 35 5:1 0,54 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>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 20</p>
<p>Leinen / linen weave / lin</p>  <p>05 50 10:1 0,32 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>Freier Durchlass (%) / Passage area (%) / Passage libre (%)</p>	<p>Sondertresse** / special twist** / treillis spécial**</p>  <p>26 155/19 30:1 0,06 44</p>
<p>Leinen / linen weave / lin</p>  <p>06 80 30:1 0,2 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>Freier Durchlass (%) / Passage area (%) / Passage libre (%)</p>	<p>Sondertresse** / special twist** / treillis spécial**</p>  <p>15 208/26 30:1 0,048 44</p>

\*\* 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

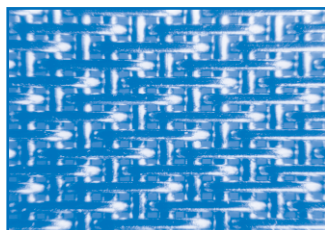


### Gewebemuster-Tabelle

### Filter-Fabric-Table

### Tableau des échantillons du treillis

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



32

5150

30:1

0,05

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)

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

#### Sondertresse\*\* / special twist\*\* / treillis spécial\*\*

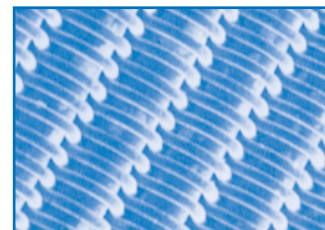
21

250/40

30:1

0,025

17,4



#### Köper / twilled weave / croisé



17

300/250

30:1

0,037

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)

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

#### Sondertresse / special twist / treillis spécial

25

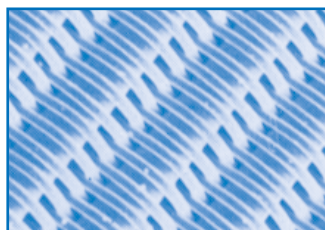
660/63

230:1

0,010



#### Sondertresse\*\* / special twist\*\* / treillis spécial\*\*



19

294/31

30:1

0,034

44

#### Webart / Type of weave / Genre

Version / Version / Version

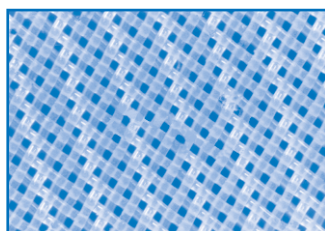
Gewebe-Nr. / Mesh-No. / Numéro du treillis

Abbildung Maßeinheit / Picture scale / Image échelle

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

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

#### Köper\*\*\* / twilled weave\*\*\* / croisé\*\*\*



20

350/350

30:1

0,034

24

#### Webart / Type of weave / Genre

Version / Version / Version

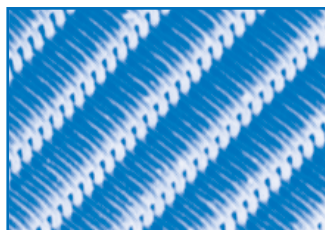
Gewebe-Nr. / Mesh-No. / Numéro du treillis

Abbildung Maßeinheit / Picture scale / Image échelle

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

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

#### Sondertresse\*\* / special twist\*\* / treillis spécial\*\*



24

400/40

30:1

0,025

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)

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

\*\* 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