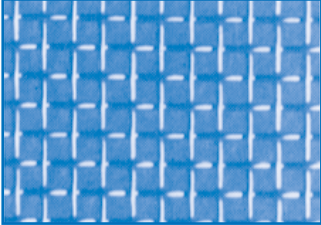

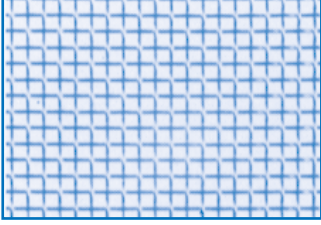
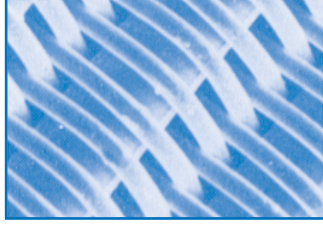
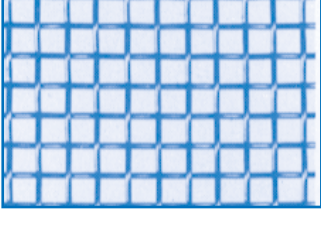

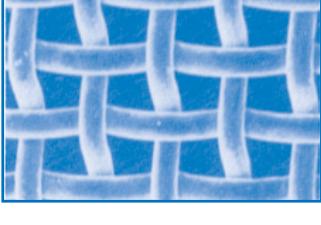
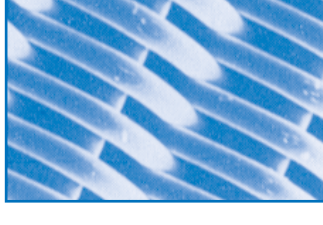






### Gewebemuster-Tabelle

### 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

<p>Fünfschaft-Atlas-Bindung / five heddle cloth / satin de 5</p>  <p>32 5150 30:1 0,05 30 10</p>	<p>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 (%)</p>	<p>Sondertresse** / special twist** / treillis spécial**</p>  <p>21 250/40 30:1 0,025 10 17,4</p>
<p>Köper / twilled weave / croisé</p>  <p>17 300/250 30:1 0,037 25 20</p>	<p>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 (%)</p>	<p>Sondertresse / special twist / treillis spécial</p>  <p>25 660/63 230:1 0,010 5</p>
<p>Sondertresse** / special twist** / treillis spécial**</p>  <p>19 294/31 30:1 0,034 20 44</p>	<p>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 (%)</p>	
<p>Köper*** / twilled weave*** / croisé***</p>  <p>20 350/350 30:1 0,034 20 24</p>	<p>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 (%)</p>	
<p>Sondertresse** / special twist** / treillis spécial**</p>  <p>24 400/40 30:1 0,025 10 44</p>	<p>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 (%)</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