



## Preisliste

### 1. 2. Vorlege- / Distanzband „AS“

**Art. Nr. 1124 weiss / 1129 schwarz**

Strahlenvernetzter Polyäthylenschaum, geschlossenzellig, Rohdichte 33 Kg/m<sup>3</sup>, alterungsbeständig, weichmacherfrei, verträglich mit den handelsüblichen Dichtstoffen, mässige Rückstellkraft, gut komprimierbar. Die Rollen sind einseitig selbstklebend, der Klebstoff ist mit einer PE-Folie abgedeckt.



| Dicke                    | Länge | Farbe         | Rollenbreite |           |           |           |           |           |           |
|--------------------------|-------|---------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                          |       |               | 6 mm         | 9 mm      | 12 mm     | 15 mm     | 19 mm     | 25 mm     | 30 mm     |
|                          |       |               | Rolle        | Rolle     | Rolle     | Rolle     | Rolle     | Rolle     | Rolle     |
| 2 mm                     | 10 m  | weiss/schwarz | 1.25         | 1.85      | 2.45      | 3.05      | 3.75      | 5.00      | 6.20      |
| 3 mm                     | 10 m  | weiss/schwarz | 1.45         | 2.20      | 2.90      | 3.65      | 4.35      | 5.80      | 7.30      |
| 4 mm                     | 10 m  | weiss/schwarz | 1.75         | 2.70      | 3.60      | 4.45      | 5.50      | 7.30      | 9.00      |
| 5 mm                     | 10 m  | weiss/schwarz | 2.15         | 3.20      | 4.25      | 5.35      | 6.85      | 8.40      | 10.65     |
| 6 mm                     | 10 m  | weiss/schwarz | 2.35         | 3.55      | 4.75      | 5.85      | 7.50      | 9.80      | 11.80     |
| <b>Rollen pro Karton</b> |       |               | <b>50</b>    | <b>33</b> | <b>25</b> | <b>20</b> | <b>16</b> | <b>12</b> | <b>10</b> |

**Lieferung nur in ganzen Karton !**



## Technische Daten

### 1.2. Vorlege-/Distanzband „AS“ Art. Nr. 1124 weiss / 1129 schwarz

|                                    |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|
| <b>Material und Eigenschaften:</b> | Strahlenvernetzter Polyäthylenschaum, geschlossenzellig, Rohdichte 33 Kg/m <sup>3</sup> , alterungsbeständig, weichmacherfrei, verträglich mit den handelsüblichen Dichtstoffen, mässige Rückstellkraft, gute Komprimierbarkeit. |  |  |
| <b>Ausführung:</b>                 | In Rollen, einseitig selbstklebend, zugverstärkt, Klebstoff mit einer PE-Folie abgedeckt.  |  |  |
| <b>Lieferbare Farben:</b>          | weiss und schwarz  |  |  |
| <b>Lieferbare Dicken:</b>          | 2, 3, 4, 5, 6 mm   |  |  |
| <b>Lieferbare Breiten:</b>         | Gemäss Preisliste  |  |  |
| <b>Abdeckung:</b>                  | PE-Folie   |  |  |
| <b>Polyäthylenschaum:</b>          | geschlossenenzellig, strahlenvernetzt  |  |  |
| <b>Raumgewicht:</b>                | 33 kg/m <sup>3</sup>   |  | DIN 53420                                    |
| <b>Zugfestigkeit:</b>              | längs 0,47 N/mm <sup>2</sup><br>quer 0,32 N/mm <sup>2</sup>  |  | DIN 53571<br>DIN 53571                       |
| <b>Dehnung:</b>                    | längs 220 %<br>quer 200 %  |  | DIN 53571<br>DIN 53571                       |
| <b>Stauchhärte:</b>                | bei 30 % 36 Kpa<br>bei 50 % 75 Kpa<br>bei 70 % 170 Kpa   |  | DIN 53577<br>DIN 53577<br>DIN 53577          |
| <b>Temperaturbeständigkeit:</b>    | nach 7 Tagen 0,6 Vol%  |  | DIN 53428                                    |
| <b>Wasseraufnahme:</b>             | nach 28 Tagen 1,1 Vol%   |  | DIN 53428                                    |
| <b>Wasserdampfdurchlass:</b>       | 5 mm 1,30 g/m <sup>2</sup> 24 h  |  | DIN 4102                                     |
| <b>Kleberbasis:</b>                | Kunstharz - Acrylat  |  |  |
| <b>Schlaufentest (Tack):</b>       | +20°C 19 N/25 mm   | Afera-Norm   | 4015   |
| <b>Scherfestigkeit:</b>            | +10°C 20 N/6,25 cm <sup>2</sup><br>+15°C 20 N/6,25 cm <sup>2</sup><br>+20°C 20 N/6,25 cm <sup>2</sup><br>+30°C 20 N/6,25 cm <sup>2</sup><br>+40°C 15 N/6,25 cm <sup>2</sup><br>+50°C 15 N/6,25 cm <sup>2</sup>                   | Afera-Norm<br>Afera-Norm<br>Afera-Norm<br>Afera-Norm<br>Afera-Norm<br>Afera-Norm | 4015<br>4012<br>4012<br>4012<br>4012<br>4012 |
| <b>Verarbeitungstemperatur:</b>    | +10°C bis +35°C  |  |  |
| <b>Witterungsbeständigkeit:</b>    | sehr gut   |  |  |
| <b>Alterungsbeständigkeit:</b>     | sehr gut   |  |  |
| <b>UV-Beständigkeit:</b>           |  |  |  |
| <b>Plexiglasverträglichkeit:</b>   | sehr gut   |  |  |
| <b>Umweltverträglichkeit:</b>      | gut  |  |  |

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.