



Küttner Vistamaxx

® ExxonMobil
Chemical

| Produkt | MFR ¹ (230°C) | Gew.-% C | Dichte ² | Relative Elastizität | Anwendung |
|-----------------------|--------------------------|----------|---------------------|----------------------|------------------------|
| Vistamaxx 1100 | 4 | 15 | 0.862 | Sehr hoch | Folien und Mischungen |
| Vistamaxx 1120 | 22 | 14 | 0.862 | Hoch | Folien und Mischungen |
| Vistamaxx 2120 | 78 | 13 | 0.866 | Mittel-Hoch | Vliesstoffe und Fasern |
| Vistamaxx 2125 | 79 | 13 | 0.868 | Hoch | Vliesstoffe und Fasern |
| Vistamaxx 2320 | 200 | 14 | 0.864 | Hoch | Meltblow-Vliesstoffe |
| Vistamaxx 2330 | 285 | 13 | 0.868 | Mittel-Hoch | Meltblow-Vliesstoffe |
| Vistamaxx 3000 | 7 | 11 | 0.871 | Niedrig | Folien und Mischungen |
| Vistamaxx 6102 | 3 | 16 | 0.862 | Sehr niedrig | Folien und Mischungen |
| Vistamaxx 6202 | 18 | 15 | 0.861 | Hoch | Folien und Mischungen |

Diese Angaben sind typische Werte und sollen nicht als Spezifikation betrachtet werden.

¹MFR: g/10 min, der Test basiert auf ASTM D-1238 (230°C, 2.16kg)

²Dichte: g/cm³, ExxonMobil Testmethode, gemessen an formgepressten Mustern