

Enkamat 7010W / 80.30PP



Produktdaten

| Enkamat Strukturmatte | Einheit | |
|--|-------------------|-------------|
| Flächengewicht (EN ISO 9864) | g/m ² | 260 |
| Nominaldicke | mm | 10 |
| Zugfestigkeit (MD / CMD) ^[1] (EN ISO 10319) | kN/m | 2,0 / 1,4 |
| Polymer | - | PA6 |
| Farbe | - | schwarz |
| Polymerdichte | kg/m ³ | 1140 |
| Temperaturbeständigkeit | °C | -40 bis +80 |
| Brandverhalten, Baustoffklasse (DIN 4102) | - | B2 |
| Hohlraumvolumen | % | > 95 |
| Künstliche Wurzelstrukturlänge | m/m ² | 1810 |
| UV-Beständigkeit ^[4] | Jahre | 8 |
| Gewebe | | |
| Flächengewicht (EN ISO 9864) | g/m ² | 270 |
| Zugfestigkeit (MD / CMD) ^[1] (EN ISO 10319) | kN/m | 80 / 30 |
| Bruchdehnung (MD / CMD) ^[1] (EN ISO 10319) | % | 10 / 13 |
| Farbe | - | schwarz |
| Polymer | - | PP |

| Matten | | | Rollen | | |
|-----------------------|-------|-------------------|-------------|-------|------------------------------|
| Breite ^[2] | Länge | Fläche | Durchmesser | Länge | Bruttogewicht ^[3] |
| [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [kg] |
| 4,90 | 95 | 465,5 | 1,10 | 5,20 | 265 |

Enkamat ist eine Marke der Fa. Colbond GmbH&Co.KG. Vertrieb durch die Fa. Gummimüller GmbH.