

## Technische Daten



**Unverrottbare, hochreißfeste und uv-stabile Vliesmatte aus 100% Polypropylen-Fasern mit einseitig aufkaschierter Polyethylenfolie.**

| Eigenschaften               | Einheit          | Techn. Daten                         |
|-----------------------------|------------------|--------------------------------------|
| Flächengewicht              | g/m <sup>2</sup> | 400                                  |
| Dicke                       | mm               | 3,0                                  |
| Faserart                    |                  | PP                                   |
| Farbe                       |                  | Bunt                                 |
| Verfestigung                |                  | mechanisch                           |
| Beschichtung                |                  | PE-Folie, 60µm schwarz, UV beständig |
| Höchstzugkraft längs        | N/5cm            | > 250                                |
| Höchstzugkraft quer         | N/5cm            | > 200                                |
| Höchstzugkraftdehnung längs | %                | > 40                                 |
| Höchstzugkraftdehnung quer  | %                | > 80                                 |
| Rollenbreite                | m                | 2                                    |
| Rollenlänge                 | m                | 50                                   |

### Einsatzgebiete:

- Frostschutz frisch betonierter Flächen
- Abdekarbeiten im Bauwesen
- Schutzplanen etc.
- Gleitlagen von Schutzbeton
- Schutz- und Gleitlagen von Dachabdichtungen