

Wesentliche Merkmale der Windschutznetztypen sind:

- Polyester-Gittergewebe aus hochfesten Garnen mit Spezialbeschichtung
- flammfest ausgerüstet, Brandklasse B2 bzw. B3 gemäß DIN 4102 T1
- antistatische Ausrüstung
- hochgradig UV-stabilisiert
- hohe Bewitterungsbeständigkeit
- hochdruckreinigerfest

- Windbremsung
 - Typ 52.144 ca. 90 %*
 - Typ 40/40-5 ca. 70 %
 - Typ 60/60-1 ca. 94 %*
 - Typ HaTeplan 8 ca. 100 %
 - Typ 25/25-20 ca. 10 %
 - Typ PES-Gewebe
PVC-beschichtet ca. 100 %

- Flächendeckungsgrad
 - Typ 52.144 ca. 70 %*
 - Typ 40/40-5 ca. 35 %
 - Typ 60/60-1 ca. 80 %*
 - Typ HaTeplan 8 ca. 100 %
 - Typ 25/25-20 ca. 15 %
 - Typ PES-Gewebe
PVC-beschichtet ca. 100 %

- Lichtdurchlässigkeit
 - Typ 52.144 ca. 35 %*
 - Typ 40/40-5 ca. 45 %
 - Typ 60/60-1 ca. 20 %*
 - Typ HaTeplan 8 ca. 50 %
 - Typ 25/25-20 ca. 90 %
 - Typ PES-Gewebe
PVC-beschichtet ca. 0 %

Technische Änderungen vorbehalten.

*= bei der Farbe schwarz Brandklasse B2, bei den Farben grün u. braun B3