

# BEDRUCKTE GERÜSTSCHUTZNETZE, 50 gr/m<sup>2</sup>

Erhältliche Breite: 2,00 / 2,60 / 3,10 m

Erhältliche Länge: 25,00 / 50,00 / 100,00 m

## Technisches Datenblatt

HERKUNFT MATERIAL: Kroatien

KONFEKTIONIERUNGSLAND, VERPACKUNGSART: Österreich, Zusammengerollt in eine Rolle ohne Kartonhülle (Ausnahme 100 m Länge – mit Hülle), gefaltet und eingepackt in eine Folie.

DRUCKART: Solvent

DRUCKVERLAUF: Horizontal oder vertikal

IDEALER ANWENDUNGSBEREICH: Bauzaun, Gerüst

ARTIKEL: Raschelgewebe 48 bis 52 g/m<sup>2</sup> weiß

ROHMATERIAL: High Density Polyethylene HDPE LITEN TB

NETZKONSTRUKTION: Raschelgewirke

DICHTE: Bei 23° C DIN 53479= 0,953 g/cm<sup>3</sup>

SCHMELZINDEX: 190/5 MFI – g/10 min = 1,8

REISSFESTIGKEIT: Franse DIN 53857 217,00 N

REISSDEHNUNG: Franse DIN 53857 35,5 %

REISSFESTIGKEIT: Schuss DIN 53857 113,00 N

REISSDEHNUNG: Schuss DIN 53857 49,2 N

GEWICHT UND FARBE DES MATERIALS: 48 g/m<sup>2</sup> bis 52 g/m<sup>2</sup> weiß

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN: Kristallitschmelztemperatur = 120 – 135° C

STABILISATOREN: UV Stabilisiert, Hohe Beständigkeit

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT: Bis zu 60° C. Nicht Beständig gegen Oxidationsmittel

LEBENSMITTELGESETZ: Entspricht den FDA Richtlinien

ENTFLAMMBARKEIT: Entflammbar ab 370° C

WINDDURCHLÄSSIGKEIT: 70 %

SENKRECHTER WINDKRAFTBEIWERT: Cfx 0,46

PARALLERER WINDKRAFTBEIWERT: Cfy 0,15

**ALLE UNSERE PRODUKTE WERDEN UNTER SORGFÄLTIGER AUFSICHT HERGESTELLT UND ENTSPRECHEN DEN ISO STANDARDS 9001,2008 UND ISO STANDARD 14001,2004..**