

Bieri Tenta AG
Rothmatte 2
6022 Grosswangen
Schweiz
T +41 41 984 21 21
F +41 41 984 21 05
info@bieri.ch
www.bieri.ch

Bieri

Änderungen und Anpassungen der Material-
Eigenschaften und des angebotenen Sortiments
bleiben vorbehalten.

Changements et adaptations les propriétés du
matériau et l'assortiment proposé restent réservés.

Bieri

Rollschutz / Couverture à barres blau / bleu

Rollenbreite	270 cm
Largeur de rouleau	
Trägergewebe	Polyester L 1:1
Tissu	
Beschichtung	PVC
Revêtement	
Flächengewicht	ca. 580 g/m ²
Poids total	
Höchstzugkraft	Kette ca. 2600 N/5 cm
Résistance à la rupture	Chaîne env. 2600 N/5 cm
	Schuss ca. 2500 N/5 cm
	Trame env. 2500 N/5 cm
Kältebeständigkeit	-30° C
Résistance au froid	
Wärmebeständigkeit	+70° C
Résistance à la chaleur	

Bieri

Rollschutz / Couverture à barres grün / vert

Rollenbreite	270 cm
Largeur de rouleau	
Trägergewebe	Polyester L 1:1
Tissu	
Beschichtung	PVC
Revêtement	
Flächengewicht	ca. 580 g/m ²
Poids total	
Höchstzugkraft	Kette ca. 2600 N/5 cm
Résistance à la rupture	Chaîne env. 2600 N/5 cm
	Schuss ca. 2500 N/5 cm
	Trame env. 2500 N/5 cm
Kältebeständigkeit	-30° C
Résistance au froid	
Wärmebeständigkeit	+70° C
Résistance à la chaleur	

Bieri

Rollschutz / Couverture à barres grau / gris

Rollenbreite	270 cm
Largeur de rouleau	
Trägergewebe	Polyester L 1:1
Tissu	
Beschichtung	PVC
Revêtement	
Flächengewicht	ca. 580 g/m ²
Poids total	
Höchstzugkraft	Kette ca. 2600 N/5 cm
Résistance à la rupture	Chaîne env. 2600 N/5 cm
	Schuss ca. 2500 N/5 cm
	Trame env. 2500 N/5 cm
Kältebeständigkeit	-30° C
Résistance au froid	
Wärmebeständigkeit	+70° C
Résistance à la chaleur	

Bieri

Rollschutz / Couverture à barres anthrazit / anthracite

Rollenbreite	270 cm
Largeur de rouleau	
Trägergewebe	Polyester L 1:1
Tissu	
Beschichtung	PVC
Revêtement	
Flächengewicht	ca. 580 g/m ²
Poids total	
Höchstzugkraft	Kette ca. 2600 N/5 cm
Résistance à la rupture	Chaîne env. 2600 N/5 cm
	Schuss ca. 2500 N/5 cm
	Trame env. 2500 N/5 cm
Kältebeständigkeit	-30° C
Résistance au froid	
Wärmebeständigkeit	+70° C
Résistance à la chaleur	

Bieri

Rollschutz / Couverture à barres sand / sable

Rollenbreite	270 cm
Largeur de rouleau	
Trägergewebe	Polyester L 1:1
Tissu	
Beschichtung	PVC
Revêtement	
Flächengewicht	ca. 580 g/m ²
Poids total	
Höchstzugkraft	Kette ca. 2600 N/5 cm
Résistance à la rupture	Chaîne env. 2600 N/5 cm
	Schuss ca. 2500 N/5 cm
	Trame env. 2500 N/5 cm
Kältebeständigkeit	-30° C
Résistance au froid	
Wärmebeständigkeit	+70° C
Résistance à la chaleur	

Bieri

Schutznetz / Filet de protection blau / bleu

Rollenbreite	200 cm
Largeur de rouleau	
Trägergewebe	Polyester L 1:1
Tissu	
Beschichtung	PVC
Revêtement	
Flächengewicht	ca. 275 g/m ²
Poids total	
Höchstzugkraft	Kette ca. 1600 N/5 cm
Résistance à la rupture	Chaîne env. 1600 N/5 cm
	Schuss ca. 2100 N/5 cm
	Trame env. 2100 N/5 cm
Kältebeständigkeit	-30° C
Résistance au froid	
Wärmebeständigkeit	+70° C
Résistance à la chaleur	

Bieri

Schutznetz / Filet de protection grün / vert

Rollenbreite	200 cm
Largeur de rouleau	
Trägergewebe	Polyester L 1:1
Tissu	
Beschichtung	PVC
Revêtement	
Flächengewicht	ca. 275 g/m ²
Poids total	
Höchstzugkraft	Kette ca. 1600 N/5 cm
Résistance à la rupture	Chaîne env. 1600 N/5 cm
	Schuss ca. 2100 N/5 cm
	Trame env. 2100 N/5 cm
Kältebeständigkeit	-30° C
Résistance au froid	
Wärmebeständigkeit	+70° C
Résistance à la chaleur	

Bieri

Schutznetz / Filet de protection grau / gris

Rollenbreite	200 cm
Largeur de rouleau	
Trägergewebe	Polyester L 1:1
Tissu	
Beschichtung	PVC
Revêtement	
Flächengewicht	ca. 275 g/m ²
Poids total	
Höchstzugkraft	Kette ca. 1600 N/5 cm
Résistance à la rupture	Chaîne env. 1600 N/5 cm
	Schuss ca. 2100 N/5 cm
	Trame env. 2100 N/5 cm
Kältebeständigkeit	-30° C
Résistance au froid	
Wärmebeständigkeit	+70° C
Résistance à la chaleur	