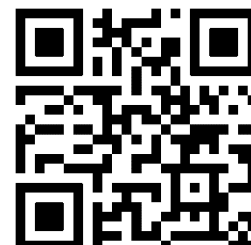
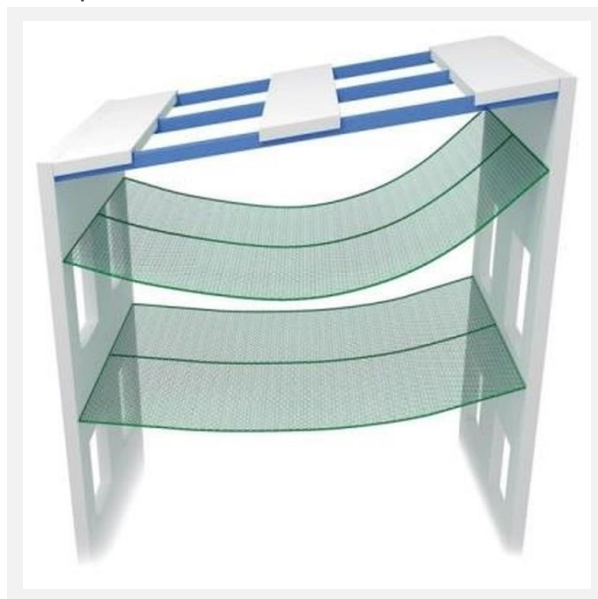


**Fiche technique pour l'art. n° 1041091101**  
 Filet de retenue des personnes "type S  
 Ø 5mm Épaisseur du fil, # 100 mm Ouverture de maille



Filets, cordes & plus... – Markus Weiss  
 Brookstrasse 7 – DE 26655 Westerstede  
 Tél.: +49 (0) 4409 97 25 73  
 Mail: info@netze-seile-mehr.de  
 Web: www.netze-seile-mehr.de



## Données techniques

Dimensions :	Largeur sur mesure, longueur sur mesure
Couleurs possibles:	vert, blanc, bleu, rouge,
matériel :	Polypropylène haute résistance, sans noeuds
épaisseur du matériau :	Ø 5,0 mm
maillage :	100 x 100 mm
Position des mailles :	carré (droit)
Assemblage des mailles :	entrelacement sans nœuds
Finition des bords :	Bord de finition périphérique (environ 9 mm d'épaisseur), avec
Câble de bordure :	Câble périphérique en polystyrène (12 mm d'épaisseur, blanc)
Force de traction maximale de la maille :	3200 N
Consommation d'énergie (env.) :	4,8 kJ
Force de rupture de la corde de rive :	30 kn
Normes et directives :	BGR 179, Règle DGUV 101-011, EN 1263-1
Certificat :	Certificat de contrôle GS 18100013
Classe de réseau :	A2
Système de filet de protection :	S (Filet de protection avec corde de bordure)
Intervalle de contrôle régulier :	12 Mois
Mailles de contrôle:	3
Température d'utilisation continue :	-40 jusqu'à +80 °C
Point de fusion:	165 °C
Absorption de l'humidité dans le fil:	0%
Résistance aux acides faibles/forts :	très bon/bon
Résistance aux bases faibles/fortes :	bon/mauvais
Résistance aux solvants organiques:	bon
Résistance à l'essence et aux huiles lubrifiantes :	très bon
Résistance à la flexion & au frottement :	bon
Résistance aux intempéries:	bon
Stabilisation aux UV:	300 kly
Résistance à la déchirure après deux ans d'exposition aux intempéries :	90 %
Poids surfacique:	275 g/m <sup>2</sup>

