

## Fiche technique - Tissus à mailles carrés

## Filet Zylon

Article n°	Unité	907.025	907.035	907.050	906.030	906.035
Désignation filet		KW 555	KW 555	KW 555	DW	BR4T 1100
Taille de maille	mm	2.5 x 2.5	3.5 x 3.5	5 x 5	3 x 3	3.5 x 3.5
Spécifications						
Matière		Zylon	Zylon	Zylon	Zylon	Zylon
Ø du fil	mm	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3
Revêtement		acrylate	acrylate	acrylate	acrylate	acrylate
Couleur		noire	noire	noire	noire	noire
Masse spécifique	g/m²	200	120	190	50	100
Stabilité		haute	haute	haute	moyenne	moyenne
Température max.	C°	jusqu'à 250				
Résistance à l'impact	J	11.7	9.9	11.4		9.8
Perméabilité (air)	Pa	160	140	175	50	100
(14200 l/m²/s)						

## Filet Kevlar

Article n° Désignation filet	Unité	<b>506.060</b> DW	<b>506.030</b> DW	<b>506.028</b> DW	<b>506.015</b> DW
Taille de maille	mm	6 x 6	3 x 3	2.8 x 2.8	1.5 x 1.5
Spécifications					
Matière		Kevlar	Kevlar	Kevlar	Kevlar
Ø du fil	mm	0.2	0.2	0.3	0.2
Revêtement		acrylate	acrylate	acrylate	acrylate
Couleur		noire	noire	noire	noire
Masse spécifique	g/m²	70	55	88	85
Stabilité		basse	moyenne	moyenne	moyenne
Température max.	C°	jusqu'à 250	jusqu'à 250	jusqu'à 250	jusqu'à 250
Résistance à l'impact	J				9.1
Perméabilité (air)	Pa	200	50	180	240
(14200 l/m²/s)					

Publiée: 08/03/2018 Actualisée: 04/12/2020