

Description (Normes)	Critères	393 Outguard	394 Outguard	356 "seasilk light"	357 seasilk+	358 "seasilk heavy"	373 "37+"	384 cabrio	Toile acrylique 300 gr
Caractéristiques techniques									
Armure:		armure toile	armure toile	armure toile	armure toile (1/1)	armure toile	armure toile		armure toile
Description:		Toile pour tauds de bateaux en polyester teint masse avec une enduction unilatérale polyacrylate existe aussi en version non feu	Toile pour tauds de bateaux en polyester teint masse avec une enduction unilatérale polyacrylate	Toile pour tauds de bateaux teint masse avec une enduction unilatérale polyurethane	Toile pour tauds de bateaux teint-masse avec une enduction claire unilatérale	Toile pour tauds de bateaux teint masse avec une enduction colorée polyacrylate	Toile pour tauds de bateaux teint masse avec une enduction unilatérale polyurethane	Toile pour tauds de bateaux triple masse avec une Enduction automobile : - côté supérieur en polyester teint-masse, - membrane respirante, = côté inférieur teint uni en polyester	Toile pour tauds de bateaux teint masse avec une Enduction antifongique à base de résines, imperméable et résistante aux U.V.
composition:		100% polyester	100% polyester	100% polyester	100% polyester	100% polyester	100% polyester	100% polyester + cahoutchouc	100% acrylique
laize:		170/240 cm	240 cm	env. 150 cm	env. 150 cm	env. 150 cm	env. 150 cm	env. 150 cm	env. 152 cm
poids/m²		190 g	230 g	env. 200 g	env. 270 g	env. 380 g	env. 310 g	env. 480 g	env. 320 g
épaisseur:		env. 0,25 mm		env. 0,28 mm	env. 0,39 mm	env. 0,5 mm	env. 0,42 mm	env. 0,65 mm	
couleurs:		14 couleurs unies		6 couleurs unies	11 couleurs unies	6 couleurs unies	19 couleurs unies	5 couleurs unies	31 couleurs unies
imperméabilité (EN 20811):		> 200 mbar (2000mm)	> 200 mbar (2000mm)	env. 120 mbar (1.200 mm)	env. 300 mbar (3.000 mm)	env. 300 mbar (3.000 mm)	env. 150 mbar (1.500 mm)	env. 500 mbar (5.000 mm)	env. 120 mbar (1.200 mm)
Résistances couleurs et environnementales									
solidité lumière (ISO 105/B02):	(évaluation 1-8)	endroit: note 6-7	endroit: note 6-7	endroit: note 7-8	endroit: note 7-8	endroit: note 7-8	endroit: note 7-8	endroit: note 7-8	endroit: note 7-8
	(8=très bon / 1=mauvais)			envers: note 6	envers: note 6	envers: note 6	envers: note 6	envers: note 6	pas de test pour l'envers
solidité aux intempéries (ISO 105 B04):	(évaluation 1-8)	endroit: note 6-7	endroit: note 6-7	endroit: note 7-8	endroit: note 7-8	endroit: note 7-8	endroit: note 7-8	endroit: note 7-8	endroit: note 7-8
	(8=très bon / 1=mauvais)			envers: note 6	envers: note 6	envers: note 6	envers: note 6	envers: note 6	pas de test pour l'envers
résistance aux frottements (ISO 105/X12) (ISO 105/X12)	(évaluation 1-5)	sec: note 4-5	sec: note 4-5	sec: note 4-5	sec: note 4	sec: note 4-5	sec: note 4-5	sec: note 4-5	sec: note 5
	(5=très bon / 1=mauvais)	mouillé: note 4-5	mouillé: note 4-5	mouillé: note 4-5	mouillé: note 4	mouillé: note 4-5	mouillé: note 4-5	mouillé: note 4-5	pas de test pour l'envers
solidité au chlore (ISO 105-E03):	(évaluation 1-5)	note 4-5	note 4-5	note 4-5	note 4	note 4-5	note 4-5	note 4-5	pas de test
	(5=très bon / 1=mauvais)								
résistance à l'eau (AATCC-22-1985):		note 90	note 90	note 90	note 90	note 90	note 90	note 90	pas de test
résistance à l'huile (AATCC-118-1984)				échantillon original: note 4	échantillon original: note 4-5	échantillon original: note 4	échantillon original: note 4	échantillon original: note 4-5	pas de test
				après abrasion: note 3	après abrasion: note 3	après abrasion: note 3	après abrasion: note 3	après abrasion: note 3	pas de test
Résistances mécanique									
Rupture (EN ISO 13934-1):		chaîne = env. 1500 N	chaîne = env. 1500 N	chaîne = env. 1600 N	chaîne = env. 2000 N	chaîne = env. 3200 N	chaîne = env. 2000 N	chaîne = env. 2500 N	chaîne = env. 1450 N
		trame = env. 1150 N	trame = env. 1150 N	trame = env. 1000 N	trame = env. 1200 N	trame = env. 1800 N	trame = env. 1200 N	trame = env. 1800 N	trame = env. 900 N
allongement (EN ISO 13934-1):		chaîne = env. 28%	chaîne = env. 28%	chaîne = env. 38%	chaîne = env. 40%	chaîne = env. 45%	chaîne = env. 40%	chaîne = env. 40%	chaîne = env. 37%
		trame = env. 22 %	trame = env. 22 %	trame = env. 35 %	trame = env. 30 %	trame = env. 35 %	trame = env. 30 %	trame = env. 30 %	trame = env. 32 %
Déchirure (EN ISO 13937-2):				chaîne = env. 35 N	chaîne = env. 35 N	chaîne = env. 100 N	chaîne = env. 35 N	chaîne = env. 55 N	chaîne = env. 33 N
				trame = env. 50 N	trame = env. 55 N	trame = env. 120 N	trame = env. 65 N	trame = env. 90 N	trame = env. 21 N
valeur UPF (selon EN 13758-1):		UPF 50+	UPF 50+	UPF 50+	UPF 50+	UPF 50+	UPF 50+	UPF 50+	UPF 50+
traitement:				Traitement SFC: - déperlant et					
standard öko-tex 100:		Conforme Classe IV	Conforme Classe IV	ACB essai Nr. A96-0071 FI Ho-					
dyes AZO:		Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	
Utilisation							travailler avec la face enduite à l'intérieur		

La fiche technique