

GLASFILAMENTGEWEBE zur KUNSTSTOFFVERSTÄRKUNG
 GLASS FABRICS for PLASTICS REINFORCEMENT
 TISSUS DE VERRE pour les RENFORTS COMPOSITES



Qualität Style Référence	International Style	WLB Nr.	BS 3396	Gewicht Weight Poids	Kettaden Warp Ends Fils Chaîne	Schussfaden Weft Picks Fils Trame	Kettgarn Warp Yarn Fil Chaîne	Schussgarn Weft Yarn Fil Trame	Bindung Weave Pattern Armure	Dicke ¹⁾ Thickness Épaisseur
		LN 9169		g/m ²	1/cm	1/cm	tex	tex		mm
02034	106			24,5	22	22	EC-5-5,5	EC-5-5,5	Leinwand	0,03
02037	1080	8.4503.60		47,5	24	18,5	EC-5-11	EC-5-11	Leinwand	0,06
90070	1610	8.4505.60		81	12	11,5	EC-9-34	EC-9-34	Leinwand	0,10
91111	120	8.4544.60	S 13 / 11	105	24	23	EC-5-11 x 2	EC-5-11 x 2	Kreuzkörper 1/3	0,14
91106	116	8.4510.60		108	24	24	EC-5-11 x 2	EC-5-11 x 2	Leinwand	0,14
04391	2116			106	24	23,3	EC-7-22	EC-7-22	Leinwand	0,09
92100	3715			163	6	5,8	EC-9-136	EC-9-136	Leinwand	0,23
92105	7630	8.4515.60		163	12	11,5	EC-9-68	EC-9-68	Leinwand	0,16
92110		8.4548.60		163	12	11,5	EC-9-68	EC-9-68	Körper 2/2	0,16
92112				200	8	6,5	EC-9-136	EC-9-136	Leinwand	0,20
92111	7626		P 41 / 68	200	17,3	12	EC-9-68	EC-9-68	Leinwand	0,19
92115				280	7	6,5	EC-9-68 x 3 10	EC-9-204	Leinwand	0,30
92125		8.4551.60		280	7	6,5	EC-9-68 x 3 10	EC-9-204	Körper 2/2	0,35
91745	181	8.4565.60	S 2 / 22	286	22	21	EC-7-22 x 3	EC-7-22 x 3	Atlas 1/7	0,40
91945	1581	8.4567.60	S 2 / 34	296	22	21	EC-9-34 x 2	EC-9-34 x 2	Atlas 1/7	0,40
92626	7781	8.4568.60		296	22	21	EC-6-68	EC-6-68	Atlas 1/7	0,35
7781			S 2 / 68	305	23,6	21,5	EC-6-68	EC-6-68	Atlas 1/7	0,35
92150				345	6	5,3	EC-9-68 x 5 10	EC-9-272	Leinwand	0,40
92130		8.4555.60		395	6	6,7	EC-9-68 x 5 10	EC-9-272	Leinwand	0,40
92140		8.4554.60		390	6	6,7	EC-9-68 x 5 10	EC-9-272	Körper 2/2	0,45
92151				445	6	8,5	EC-9-68 x 5 10	EC-9-272	Schneidreher	0,65
04367				600	44	11	EC-9-68	EC-9-272	HID	0,75

¹⁾ Trockengewebe – Dry fabrics – Tissus secs

GLASFILAMENTGEWEBE ZUR KUNSTSTOFFVERSTÄRKUNG
 GLASS FABRICS for PLASTICS REINFORCEMENT
 TISSUS DE VERRE pour les RENFORTS COMPOSITES



Qualität Style Référence	International Style	WLB Nr.	BS 3396	Gewicht Weight Poids	Kettaden Warp Ends Fils Chaîne	Schussfäden Weft Picks Fils Trame	Kettgarn Warp Yarn Fil Chaîne	Schussgarn Weft Yarn Fil Trame	Bindung Weave Pattern Armure	Dicke ¹⁾ Thickness Epaisseur
		LN 9169		g/m ²	1/cm	1/cm	tex	tex		mm
Unidirektionale Gewebe – Unidirectional Fabrics – Tissus Unidirectionels										
92145		8.4520.60		220	6	7	EC 9-68 x 5 10	EC 7-22	Leinwand	0,25
92148	3743			285	18,9	12	EC 9-136	EC 7-22	Kreuzköper 1/3	0,28
91135	1543	8.4546.60		288	19	12	EC 9-68 x 2	EC 5-11 x 2	Kreuzköper 1/3	0,29
92146		8.4525.60		425	5,5	6,3	EC 9-136 x 5 10	EC 9-68	Leinwand	0,45
Auf Anfrage – On request – Sur demande										
127		P 6 / 34		180	14,2	12,5	EC 9-34 x 2	EC 9-34 x 2	Leinwand	0,15
04689				197	16,8	12	EC 9-68	EC 9-68	Köper 2/2	0,19
462				205	11,8	9	EC 9-68	EC 9-136	Leinwand	0,23
4478				206	8,6	6	EC 9-136	EC 9-136	Leinwand	0,20
4452				283	20,5	7	EC 9-68	EC 11-204	Kreuzköper 1/3	0,32
3784	3784			865	16,5	14	EC 9-136 x 2	EC 9-136 x 2	Atlas 1/7	0,69
01903	104			20	24	20,5	EC 5-5,5	EC 5-2,8	Leinwand	0,02
351				190	22	12	EC 9-68	EC 9-34	Kreuzköper 1/3	0,18
378				295	18,9	11	EC 9-136	EC 9-34	Kreuzköper 1/3	0,29

¹⁾ Trockengewebe – Dry fabrics – Tissus secs

Alle Daten gelten für gefinierte Gewebe – Data refer to finished fabrics – Données valables pour tissus avec finish

Leinwand – Plain – Toile
 Kreuzköper 1/3 – 4 Shaft Satin – Satin de 4

Köper 2/2 – 2 x 2 Twill – Serge 2/2
 Atlas 1/7 – 8 Shaft Satin – Satin de 8

Scheindreher – Mock Leno – Fausse Gaze
 HD Spezialdrapierbindung – Enhanced drapability – Haute drapabilité

Hauptverwaltung/Vertrieb – Head Office – Siège Social

INTERGLAS TECHNOLOGIES AG, Benzstraße 14, D-89155 Erbach, Tel. 07305 955-444/425, Fax 07305 955-512

No. 302/01

GEWEBE aus HOCHMODULARAMID- und POLYETHYLENFASERN
 FABRICS made of HIGH MODULUS ARAMID and POLYETHYLENE FIBRES
 TISSUS en FIBRES d'ARAMIDE HAUT MODULE et POLYETHYLENE



Qualität Style Référence	US-Style	WLB Nr.	Gewicht Weight Poids g / m ² ¹⁾	Kettaden Warp Ends Fils Chainé	Schussfaden Weft Picks Fils Trame	Kettgarn Warp Yarn Fil Chainé	Schussgarn Weft Yarn Fil Trame	Bindung Weave Pattern Armure	Dicke ²⁾ Thickness Épaisseur mm
98605 ✓	120	5.2230.30	61	13,5	13,5	22	22	Leinwand	0,13
98607 ✓			110	13	13	42	42	Leinwand	0,24
98608 ✓		5.2231.30	110	13	13	42	42	Köper 2/2	0,26
98610 ✓	181	5.2233.30	170	19	19	42	42	Atlas 1/7	0,35
98611 ✓	281	5.2234.30	170	6,5	6,5	128	128	Leinwand	0,38
98612		5.2237.30	170	6,5	6,5	128	128	Köper 2/2	0,38
98613 ✓	285	5.2236.30	170	6,5	6,5	128	128	Kreuzköper 1/3	0,35
Hybridgewebe - Hybrid Fabrics - Tissus Hybrides									
98355	Aramid / Carbon		205	3	3	128	128	Köper 2/2	0,35
				3		CF 200	CF 200		
05102	Aramid / Glas		260	2,3	2,3	121	121	Köper 2/2	0,29
				4,6	4,6	EC 9-68	EC 9-68		
Auf Anfrage - On request - Sur demande									
98616		5.2232.30	158	9	5,5	158	22	Leinwand	0,35
04612	328		220	7	7	161	161	Leinwand	0,38
04613		5.2235.30	220	7	7	161	161	Köper 2/2	0,45
Dyneema Gewebe[®]									
	DSM Nr.:								
04389	545		190	7	7	132	132	Köper 2/2	0,48

¹⁾ Entschlichtetes Gewebe - Scoured Fabric - Tissus Désensimés

²⁾ Trockengewebe - Dry Fabrics - Tissus Secs

Dyneema[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen von DSM - Dyneema[®] is a registered trade mark of DSM - Dyneema[®] est une marque déposée per DSM

Hauptverwaltung/Vertrieb - Head Office - Siega Social

INTERGLAS TECHNOLOGIES AG, Benzstraße 14, D-89155 Erbach, Tel. 07305 955-444/425, Fax 07305 955-512

KOHLENSTOFFASERGEWEBE und Mischgewebe
CARBON FIBRE FABRICS and Combinations
TISSUS DE FIBRES CARBONE et Combinaisons



Qualität Style Référence	WLB Nr.	Gewicht Weight Poids g / m ²	Kettfäden Warp Ends Fils Chaîne 1 / cm	Schussfäden Weft Picks Fils Trame 1 / cm	Kettgarn Warp Yarn Fil Chaîne tex	Schussgarn Weft Yarn Fil Trame tex	Bindung Weave Pattern Armure	Dicke ¹⁾ Thickness Épaisseur mm
98110	8.3505.80	93	7	7	CF 67	CF 67	Leinwand	0,15
98130	8.3508.80	163	4	4	CF 200	CF 200	Leinwand	0,25
98131		163	4	4	CF 200	CF 200	Köper 2/2	0,20
98138*	8.3515.80	193	4,9	4,8	CF 200	CF 200	Leinwand	0,36
98140	8.3509.80	204	5	5	CF 200	CF 200	Leinwand	0,37
98141	8.3520.80	204	5	5	CF 200	CF 200	Köper 2/2	0,37
98150		245	6	6	CF 200	CF 200	Leinwand	0,35
98151	8.3522.80	245	6	6	CF 200	CF 200	Köper 2/2	0,40
98160*	8.3525.80	285	7	7	CF 200	CF 200	Atlas 1/4	0,45
98185*	8.3541.80	370	4,7	4,7	CF 400	CF 400	Atlas 1/4	0,47
98202*		650	4	4	CF 800	CF 800	Köper 2/2	1,00
Unidirektionale Gewebe – Unidirectional Fabrics – Tissus Unidirectionels								
98320*		132	6	5	CF 200	Aramid 22	Leinwand	0,15
98340*		170	6	7	CF 200	Glas EC 9-68	Leinwand	0,30
98345*		240	9	8	CF 200	Glas EC 9-68	Leinwand	0,32
Hybridgewebe – Hybrid Fabrics – Tissus Hybride								
98355		205	3	3	CF 200	CF 200	Köper 2/2	0,35
			3	3	Aramid 128	Aramid 128		

* Auf Anfrage – On request – Sur demande

¹⁾ Trockengewebe – Dry fabrics – Tissus secs

Leinwand – Plain – Toile
 Köper 2/2 – 2 x 2 Twill – Sergé 2/2
 Atlas 1/4 – 5 Shatt Satin – Satin de 5

Hauptverwaltung/Vertrieb – Head Office – Siège Social

INTERGLAS TECHNOLOGIES AG, Benzstraße 14, D-89155 Erbach, Tel. 07305 955-444/425, Fax 07305 955-512

No. 303/01