

# 5-SCHAFT ATLAS GEWEBE (TELA) 5-HEDDLE ATLAS WEAVE (TELA)



## TECHNISCHE DATEN / PRODUKTÜBERSICHT

### TECHNICAL DATA / OVERVIEW

*1Öffnung *1 Opening	Produktname Product Name	Offene Siebfläche Open Area	Flächengewicht Area Weight	Gewebedicke Mesh Thickness	Wasserdurchlässigkeit bei 20.000 Pa Water Permeability at 20,000 Pa		Luftdurchlässigkeit Air Permeability		GKD Art. Nr. GKD Art. No.
---	---	%	kg/m <sup>2</sup>	mm	l/cm <sup>2</sup> /min	gpm/ft <sup>2</sup>	l/m <sup>2</sup> /s (200 Pa)	cfm/ft <sup>2</sup> (127 Pa)	---
98	Tela 5110 / 140	8	1.28	0.426	5.8	1425.3	3854	562	16372540
180	Tela 580	24	1.34	0.545	7.1	1736.6	7178	1072	16371200
189	Tela 5108 / 59	21	1.10	0.443	7.0	1726.6	7358	1090	16372666
275	Tela 565	16	2.15	0.820	7.3	1797.8	6844	1035	16370850
763	Tela 524	20	3.86	1.548	8.4	2061.7	8776	1343	16370309
1027	Tela 515	25	5.46	2.883	8.7	2140.4	9554	1468	16370260

Die Angaben sind typische Werte. Hieraus lassen sich keine zugesicherten Eigenschaften ableiten. Im Einzelfall muss eine technische Machbarkeitsprüfung durchgeführt werden. Technische Änderungen vorbehalten. / All numbers shown are representative average values. No guarantee is expressly stated or implied. In specific cases an individual application analysis and feasibility study has to be done. Values are subject to change.  
Andere Gewebekonstruktionen auf Anfrage möglich. / Other wire mesh design on request.

\*1: Ermittelt mit Glasperlentest.  
Determined by dry glass bead testing.