



## ECOPARTS Druckfilterelement A..D

### Merkmale

Serie: A

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
				mm	mm	mm	
A 30510 DN 1 010	Zellulose	10	10 bar	104	20.5	45.5	13518706
A 30520 DN 1 025 / 1	Zellulose	25	20 bar	199	20.5	45.5	13518723
A 21217 DN 2 003	Glasfaser	3	5 bar	164.6	59	118	13518692
A 30520 DN 2 003	Glasfaser	3	20 bar	199	20.5	45.5	13518724
A 30510 DN 2 003	Glasfaser	3	20 bar	101.3	20.6	45	13518709
A 21260 DN 2 003	Glasfaser	3	20 bar	600	59	118	13518699
A 30817 DN 2 006	Glasfaser	6	21 bar	170	40.5	78	13518766
A 20833 DN 2 010	Glasfaser	10	20 bar	340	40.3	78.5	13518673
A 30823 DN 2 010	Glasfaser	10	20 bar	232	40.5	78	13518773
A 21260 DN 2 010	Glasfaser	10	8 bar	600	59.5	118	13518700
A 30510 DN 2 010	Glasfaser	10	10 bar	101.3	20.5	45	13518710
A 30623 DH 2 010	Glasfaser	10	210 bar	234	28.2	55	13518749
A 30520 DN 2 010	Glasfaser	10	20 bar	199	20.5	45.5	13518725
A 30817 DN 2 010	Glasfaser	10	21 bar	170	40.5	78	13518767
A 30623 DN 2 010	Glasfaser	10	20 bar	231.75	28.5	56	13518754
A 21217 DN 2 016	Glasfaser	16	5 bar	164.6	59	118	13518694
A 30510 DN 2 016	Glasfaser	16	10 bar	101.3	20.6	45	13518712
A 30520 DN 2 016	Glasfaser	16	10 bar	199	20.5	45.5	13518728
A 30623 DN 2 016	Glasfaser	21	10 bar	232	28.3	58.8	13518755
A 30817 DN 2 025	Glasfaser	25	21 bar	170	40.2	78	13518768
A 30930 DN 2 025	Glasfaser	25	5 bar	299	50.3	89	13518781
A 30623 DN 2 025	Glasfaser	25	21 bar	234	28.3	55.4	13518757
	Filterpapier	10		228	50	84	13518682
	Filterpapier	10					13518688
	Filterpapier	10		199.7	20.6	45	13518722
	Filterpapier	10		165	59.9	118	13518690
	Filterpapier	10		199.7	20.6	45	13518721
	Filterpapier	10		232	28.5	56	13518752
	Filterpapier	10					13518672
	Filterpapier	10		334.5	40.2	78.5	14039458
	Filterpapier	10		232	40.2	78	14039456
	Filterpapier	10					14039468
	Filterpapier	10		170	40.5	78	14039449
	Filterpapier	10					14039426
	Filterpapier	10		232	40.2	78	14039454
	Filterpapier	10					14039408
	Filterpapier	10		194	59	83	14039399
	Filterpapier	10					14039409
	Filterpapier	10					14039429
	Filterpapier	10		199	26.2	69.8	14039434
	Filterpapier	16					14039407
	Filterpapier	16					14039392

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/4

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
	Filterpapier	16					14039390
	Filterpapier	16					14039391
	Filterpapier	16		104	20.5	45.5	13518707
	Filterpapier	25		104	20.5	45.5	13518708
	Filterpapier	25		165	59.9	118	13518691
	Filterpapier	25		134	28.3	58.5	14039389
	Filterpapier	25		199.7	20.6	45	14039419
	Filterpapier	25		232	28.5	56	14039424
	Filterpapier	25					14039420
	Filterpapier	25		232	40.2	78	14039457
	Filterpapier	25					14039427
	Filterpapier	25		199	26.2	69.8	14039435
	Filterpapier	25		232	40.2	78	14039455
	Filterpapier	25		170	40.5	78	14039450
	Filterpapier	25					14039467
	Filterpapier	60					14039393
A 30520 DH 2 003	Glasfaserverstärkt	3	160 bar	200	20.2	44.5	13518718
A 30510 DH 2 010	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	104.7	20.6	45	13518704
A 30520 DH 2 010	Glasfaserverstärkt	10	160 bar	200	20.2	44.5	13518719
	Anorganische Glasfaser	3		233.5	28.5	56	13518747
	Anorganische Glasfaser	3		104.7	20.6	45	13518703
	Anorganische Glasfaser	3		232	40.2	78	13518770
	Anorganische Glasfaser	3		334.5	40.2	78.5	14039275
	Anorganische Glasfaser	3					14039273
	Anorganische Glasfaser	3		232	28.5	56	14039271
	Anorganische Glasfaser	3		232	40.2	78	14039272
	Anorganische Glasfaser	3					14039422
	Anorganische Glasfaser	3					14039270
	Anorganische Glasfaser	3					14039430
	Anorganische Glasfaser	3					14039447
	Anorganische Glasfaser	3		170	40.5	78	14039451
	Anorganische Glasfaser	6		232	28.5	56	13518753
	Anorganische Glasfaser	6		233.5	28.5	56	13518748
	Anorganische Glasfaser	10		104	20.5	45.5	13518711
	Anorganische Glasfaser	10					13518701
	Anorganische Glasfaser	10					13518735
	Anorganische Glasfaser	10					13518786
	Anorganische Glasfaser	10					13518736
	Anorganische Glasfaser	10		165	59.9	118	13518693
	Anorganische Glasfaser	10		334.5	40.2	78.5	13518776
	Anorganische Glasfaser	10		228	50	84	13518683

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
				mm	mm	mm	
	Anorganische Glasfaser	10		305	28.5	61.5	13518761
	Anorganische Glasfaser	10					13518765
	Anorganische Glasfaser	10					13518740
	Anorganische Glasfaser	10		199	26.2	69.8	13518758
	Anorganische Glasfaser	10					14039441
	Anorganische Glasfaser	10					14039442
	Anorganische Glasfaser	10					14039461
	Anorganische Glasfaser	10		232	40.2	78	13518771
	Anorganische Glasfaser	10					14039411
	Anorganische Glasfaser	10					14039274
	Anorganische Glasfaser	10		333	40.6	90	14039276
	Anorganische Glasfaser	16					14039471
	Anorganische Glasfaser	16					14039462
	Anorganische Glasfaser	16					13518674
	Anorganische Glasfaser	16		232	40.2	78	13518772
	Anorganische Glasfaser	16					13518775
	Anorganische Glasfaser	16		232	40.7	89.5	13518780
	Anorganische Glasfaser	16					13518760
	Anorganische Glasfaser	16					13518737
	Anorganische Glasfaser	16		334.5	40.2	78.5	13518777
	Anorganische Glasfaser	16					13518741
	Anorganische Glasfaser	16		104.7	20.6	45	13518705
	Anorganische Glasfaser	16		200	20.2	44.5	13518720
	Anorganische Glasfaser	25		232	40.2	78	13518774
	Anorganische Glasfaser	25		104	20.5	45.5	13518713
	Anorganische Glasfaser	25		334.5	40.2	78.5	13518778
	Anorganische Glasfaser	25		233.5	28.5	56	13518750
	Anorganische Glasfaser	25					13518784
	Anorganische Glasfaser	25		333	40.6	90	13518782
	Anorganische Glasfaser	25					14039443
	Anorganische Glasfaser	25					14039448
	Anorganische Glasfaser	25					14039431
	Anorganische Glasfaser	25					14039394
	Metall Gittergewebe	16					14039476
	Metall Gittergewebe	25		199	26.2	69.8	14039436

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
				mm	mm	mm	
	Metall Gittergewebe	40		199	26.2	69.8	14039437
	Metall Gittergewebe	40		228	50	84	13518684
	Metall Gittergewebe	40					14039464
	Metall Gittergewebe	40					13518670
A 30510 DN 3 040	Metall Gittergewebe	40	21 bar	104	20.5	45.5	13518714
	Metall Gittergewebe	40		194	59	83	13518676
	Metall Gittergewebe	40		199.7	20.6	45	13518729
	Metall Gittergewebe	40		165	59.9	118	13518695
A 30510 DN 3 060	Metall Gittergewebe	60	21 bar	101.3	20.6	45	13518715
A 20920 DN 3 060	Metall Gittergewebe	60	20 bar	196.4	59	83	13518677
	Metall Gittergewebe	60					13518671
	Metall Gittergewebe	60		199.7	20.6	45	13518730
	Metall Gittergewebe	60		199	26.2	69.8	13518759
	Metall Gittergewebe	60					14039428
	Metall Gittergewebe	60		165	59.9	118	13518696
	Metall Gittergewebe	60		170	40.5	78	14039452
	Metall Gittergewebe	60					14039469
	Metall Gittergewebe	60					14039463
	Metall Gittergewebe	60					14039425
	Metall Gittergewebe	60					14039387
	Metall Gittergewebe	60					14039406
	Metall Gittergewebe	60		228	50	84	14039404
	Metall Gittergewebe	60					14039398
A 20920 DN 3 100	Metall Gittergewebe	100	20 bar	196.4	59	83	13518678
	Metall Gittergewebe	125		194	59	83	14039400
	Metall Gittergewebe	125		228	50	84	13518685
	Metall Gittergewebe	125					13518689
	Metall Gittergewebe	200		170	40.5	78	14039453
	Metall Gittergewebe	250		165	59.9	118	13518698
	Metall Gittergewebe	670		164	83	110	14039269

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 4/4

PRI579278043004770\_DE\_17.05.2024