



Ihre Vorteile im Überblick

- ✓ Für Siebbandpressen aller Fabrikate
- ✓ Sehr hohe Entwässerungsleistung
- ✓ Beeindruckende Stabilität und Belastbarkeit
- ✓ Hohe Widerstandskraft gegen Abrasion
- ✓ Kurze Maschinenstillstandszeiten durch schnellen Einzug
- ✓ Problemlose Laufeigenschaften
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Optimales Preis- Leistungsverhältnis



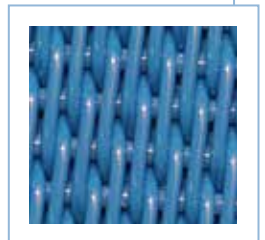
individuell
speziell

Über das Produkt

DryTecs® Siebe sind in über 25 verschiedenen Standardqualitäten lieferbar. Abgestimmt auf Ihre unterschiedlichen Einsatzgebiete, finden wir die richtige Lösung, selbst Sonderqualitäten sind auf Anfrage möglich.

Filtermedien von dGTecs – immer auf dem neuesten Stand

Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Optimierung und werden nach neuesten Erkenntnissen stetig weiterentwickelt.



Nähte in allen Variationen

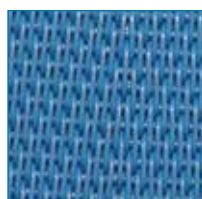
Für unsere DryTecs® Qualitäten bieten wir Ihnen eine Vielzahl unterschiedlicher Nahtverbindungen an, die für problemlose Handhabung und lange Lebensdauer ausgelegt sind. Klipper-, Spiral- und endlos gewebte Nähte umfassen unser Sortiment.

Wir beraten Sie gern.

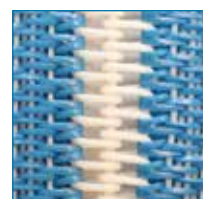
Erhältliche Naht-Typen:



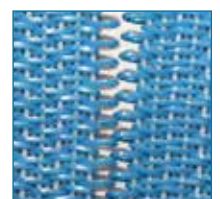
Metallklippernaht



Gewebe endlose Naht



Spiralnaht



Stecknaht



Typen und Parameter

TYPEN: 001, 001D, 002, 002A, 003, 004, 005, 006

TYP		001	001D	002	002A	003	004	005	006
Material		PES	PA/PES	PES	PES	PES	PES	PES	PES
Materialdurchmesser mm	Schussfaden	0.7	0.9 PA	0.5	0.7	0.7	0.5	0.66	0.5
	Kettfaden	0.9	1.05/PES+ 1.2/PA	0.9	0.8	1.05	0.7	1.0	0.9
Luftdurchlässigkeit bei 127Pa	l/m²s	3400~3550	2900~3200	3100~3250	1950~2150	2850~3000	2450~2600	2750~2900	2400~2600
	CFM	670~700	570~630	610~640	384~424	560~590	482~512	540~570	472~512
Luftdurchlässigkeit bei 200Pa	l/m²s	4350~4550	3750~4000	4000~4200	2500~2750	3650~3900	3200~3400	3650~3850	3150~3400
	CFM	855~895	738~787	787~827	492~542	718~768	630~669	718~758	620~670
Wasserdurchlässigkeit	m³/m²s	0.40~0.42	0.34~0.36	0.35~0.37	0.26~0.28	0.38~0.40	0.28~0.30	0.32~0.34	0.33~0.35
Siebdicke	mm	2.30	2.75	1.78	1.99	2.43	1.58	2.34	1.94
Reißfestigkeit	N/cm	2700	2600	2000	2600	2419	2090	2450	1980
Gewicht	g/m²	1330	1440	1112	1337	1624	1037	1653	1370

TYPEN: 008, 011, 013, 024, 024B, 030, 032, 035

TYP		008	011	013	024B	024	030	032	035
Material		PES	PES	PA/ PES	PES	PES	PES	PES	PES
Materialdurchmesser mm	Schussfaden	0.5	0.9	0.7/PES PA	0.27x0.5	0.35	0.55x0.9	0.7	0.32x0.6
	Kettfaden	0.6	0.9	0.9/PA PES	600Dx5+ 0.5	0.5	0.6	0.7	0.5
Luftdurchlässigkeit bei 127Pa	l/m²s	1900~2100	3400~3700	2700~2900	168~188	1450~1600	2950~3100	3500~3750	2050~2200
	CFM	374~414	669~729	531~571	33~37	285~315	580~610	689~739	403~433
Luftdurchlässigkeit bei 200Pa	l/m²s	2600~2800	4250~4650	3600~3800	230~270	1900~2100	3800~4100	4250~4650	2700~2950
	CFM	512~552	836~916	709~749	45~54	374~414	748~808	836~916	531~581
Wasserdurchlässigkeit	m³/m²s	0.25~0.27	0.47~0.49	0.39~0.41	0.019~0.021	0.19~0.21	0.40~0.42	0.42~0.44	0.29~0.31
Siebdicke	mm	1.53	1.79	2.12	1.30	1.30	2.15	1.24	1.45
Reißfestigkeit	N/cm	2100	1750	1470	1256	1685	2100	1280	1445
Gewicht	g/m²	1058	1097	1117	875	800	1194	787	925

Anwendungen

dGTecs GmbH bietet Ihnen für nahezu jeden Anwendungsfall die passenden Lösungen. Hier einige Applikationen im Überblick:

- ✔ Papierindustrie
- ✔ Lebensmittelindustrie
- ✔ Kommunale Kläranlagen
- ✔ Chemische Industrie
- ✔ Bodensanierung
- ✔ Fruchtsafterzeugung
- ✔ Gewässer- und Hafenbeckenentschlammung

und Ihr spezieller Anwendungsfall?

DryTecs® - Siebe von dGTecs - und es läuft!

