



HERVORRAGENDE SAUGFÄHIGKEIT,
MINIMALER ABFALL





KEINE KOMPROMISSE IN SACHEN SAUGFÄHIGKEIT UND FESTIGKEIT

Dank des innovativen und einzigartigen Fertigungsverfahrens, das für eine Papierstruktur mit Volumen und Geschmeidigkeit sorgt, bietet **Dry Tech** im Vergleich zu herkömmlichem Papier eine um 100 % größere Saugfähigkeit sowie eine um 67 % gesteigerte Widerstandsfähigkeit. Daher muss weniger Papier verwendet werden, sodass weniger Abfall anfällt und seltener nachgefüllt werden muss. **Dry Tech** ist mit seinen äußerst saugfähigen Produkten die ideale Linie für alle Arbeitsplätze, an denen täglich eine ebenso gründliche wie optimale Reinigung erforderlich ist.



EXTRA
SAUGFÄHIG



REISSFEST UND
LEISTUNGSSTARK



REINIGT
GRÜNDLICH



SPART
VERBRAUCHSKOSTEN

| Lagen | Blattanzahl | Blatthöhe | Blattlänge | Abmessungen gefaltet | VE Abmessungen | VE Volumen | Pack pro VE | VE pro Palette |
|-------|-------------|-----------|------------|----------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|
| n° | n° | cm | cm | cm | cm | m ³ | n° | n° |
| 2 | 130 | 24 | 20.3 | 20.3x8 | 21x41.5x59.5 | 0.0519 | 20 | 40 |

TAD - Weiß





 416148 [EX 406720] - 416152 [EX 409936] - 416159 [EX 411857] - 416156 [EX 411853]

407551

Z - Falz Falthandtücher



| Lagen | Blattanzahl | Blatthöhe | Blattlänge | Abmessungen gefaltet | VE Abmessungen | VE Volumen | Pack pro VE | VE pro Palette |
|-------|-------------|-----------|------------|----------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|
| n° | n° | cm | cm | cm | cm | m ³ | n° | n° |
| 2 | 100 | 32 | 20.3 | 20.3x8 | 21x41.5x59.5 | 0.0519 | 20 | 40 |

TAD - Weiß





 416148 [EX 406720] - 416156 [EX 411853]

407552

W - Falz Falthandtücher



| Lagen | Blattanzahl | Rollenlänge | Blatthöhe | Rollen-durchmesser | Hülsen-durchmesser | VE Abmessungen | VE Volumen | Rollen pro VE | VE pro Palette |
|-------|-------------|-------------|-----------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| n° | n° | m | cm | cm | cm | cm | m ³ | n° | n° |
| 1 | 1 | 247 | 20 | 19.8 | 4 | 20X59.4X39.6 | 0.047 | 6 | 44 |

TAD - Weiß



 416153 [EX 411182] - 416155 [EX 411184]

406476

Autocut Handtuchrollen



Prägung



Falzung



Zertifizierungen



Passender Spender



Toleranz ± 5%

407558
**Autocut
Handtuchrollen**


| Lagen | Blattanzahl | Rollenlänge | Blatthöhe | Rollen- durch- messer | Hülsen- durch- messer | VE Abmessungen | VE Volumen | Rollen pro VE | VE pro Palette |
|-------|-------------|-------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|
| n° | n° | m | cm | cm | cm | cm | m³ | n° | n° |
| 2 | 1 | 100 | 20 | 18.5 | 4 | 20x55.5x37 | 0.0411 | 6 | 44 |

TAD - Weiß


416623 (EX 411102)
**Autocut
Handtuchrollen**


| Lagen | Blattanzahl | Rollenlänge | Blatthöhe | Rollen- durch- messer | Hülsen- durch- messer | VE Abmessungen | VE Volumen | Rollen pro VE | VE pro Palette |
|-------|-------------|-------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|
| n° | n° | m | cm | cm | cm | cm | m³ | n° | n° |
| 2 | 1 | 100 | 21 | 18.5 | 4 | 21x55.5x37 | 0.0431 | 6 | 44 |

TAD - Weiß


407547
Industrieputztuchrollen


| Lagen | Blatt- anzahl | Rollen- länge | Blatt- höhe | Blatt- länge | Rollen- durch- messer | Hülsen- durch- messer | VE Abmessungen | VE Volumen | Rollen pro VE | VE pro Palette |
|-------|------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|
| n° | n° | m | cm | cm | cm | cm | cm | m³ | n° | n° |
| 1 | 700 | 266 | 23.4 | 38 | 25 | 5.1 | 23.4x75x25 | 0.0439 | 3 | 25 (x2) |

TAD - Weiß



Prägung



Wave



Micro

Falzung



Z-Falz



W-Falz

Zertifizierungen



Passender Spender



Toleranz ± 5%

407557
Industrieputztuchrollen


| Lagen | Blatt-anzahl | Rollen-länge | Blatt-höhe | Blatt-länge | Rollen-durchmesser | Hülsen-durchmesser | VE Abmessungen | VE Volumen | Rollen pro VE | VE pro Palette |
|-------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| n° | n° | m | cm | cm | cm | cm | cm | m ³ | n° | n° |
| 2 | 400 | 152 | 23.4 | 38 | 25 | 5.1 | 23.4x75x25 | 0.0439 | 3 | 25 (x2) |

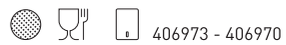
TAD - Weiß



| Lagen | Blatt-anzahl | Rollen-länge | Blatt-höhe | Blatt-länge | Rollen-durchmesser | Hülsen-durchmesser | VE Abmessungen | VE Volumen | Rollen pro VE | VE pro Palette |
|-------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| n° | n° | m | cm | cm | cm | cm | cm | m ³ | n° | n° |
| 2 | 1000 | 360 | 32.5 | 36 | 38 | 6 | 32.5 x38x38 | 0.047 | 1 | 36 |

(EX 406935) 416612
Industrieputztuchrollen


TAD - Weiß



Prägung



Falzung



Zertifizierungen



Passender Spender



Toleranz ± 5%



WAS IST DRY TECH?

Dry tech steht für ein Papernet-Sortiment, bei dem Papierprodukte mittels Tissue Air Drying Technology luftgetrocknet werden. Die TAD-Technologie zählt zu den leistungsstärksten Trocknungsmethoden, um neben der Masse und Weichheit auch die Widerstands- sowie Aufnahmefähigkeit zu erhöhen. Im Vergleich zu herkömmlichen Papiermaschinen, die Wasser aus den Bahnen herauspressen, werden diese mithilfe der TAD-Technologie durch Heißluft getrocknet, die durch sie hindurchströmt. Durch den merklich verringerten Pressschwund bleibt die Dicke der Bahn erhalten und lassen sich voluminösere, flauschigere und strukturiertere Gewebe herstellen.

WIE FUNKTIONIERT DRY TECH?

Gewebe wird statt Druck mithilfe von Luftströmen getrocknet.

1. Die TAD-Technologie erlaubt es, die Papierdicke zu steigern. Dementsprechend verfügt das Produkt über größeres Leervolumen zwischen den Fasern, was eine weiche Oberfläche garantiert.
2. Die TAD-Technologie verleiht den Fasern eine höhere Beständigkeit. Intakte Fasern sorgen für eine größere Nassfestigkeit des Produkts. Jedes **Dry Tech-Blatt** ist daher widerstandsfähiger: +67%.
3. Aufgrund des Luftstroms ist eine größere Anzahl an Lufteinschlüssen möglich, was die Absorptionsrate erhöht: Jedes **Dry Tech-Blatt** ist saugstärker: +100%.



PAPERNET IST EINE MARKE DER SOFIDEL-GRUPPE.

Die Sofidel-Gruppe, ein Privatunternehmen im Besitz der Familien Stefani und Lazzareschi, ist weltweit führend bei der Papierherstellung zu Hygiene- und Haushaltszwecken. Die im Jahr 1966 gegründete Gruppe beschäftigt in ihren Niederlassungen in 13 Ländern - Italien, Spanien, Großbritannien, Frankreich, Belgien, Deutschland, Schweden, Polen, Ungarn, Griechenland, Rumänien, der Türkei und den USA - über 5.800 Mitarbeiter. Mit einem Konzernumsatz von 1.842 Millionen Euro (2016) nimmt die Sofidel-Gruppe gemessen an der Produktionskapazität im Papiersektor europaweit den zweiten Platz ein (1.058.000 Tonnen pro Jahr - 2016). „Regina“, ihre bekannteste Marke, ist beinahe in allen Märkten vertreten. Zu den anderen Marken zählen: Softis, Le Trèfle, Sopalín, Nouvelle, Thirst Pockets, KittenSoft, Nalys, Cosynel, Yummy, Soft & Easy, Volare, Onda, Lycke, Nicky, Papernet. Als Partner des Globalen Pakts der Vereinten Nationen (UN Global Compact) und des internationalen Klimaschutzprogramms des WWF (Climate Savers) betrachtet die Sofidel-Gruppe Nachhaltigkeit als strategischen Wachstumsfaktor und engagiert sie sich in der Förderung nachhaltigen Wachstums. Am professionellen Markt in Europa ist sie mit Papernet Sustainable Hygiene vertreten.“

www.papernet.com | www.sofidel.com

