

## Sorbents, universal Artikelnummer: 508601

### Produktbeschreibung / Anwendung

#### Beschreibung

- Mehr Sicherheit um Produktionsanlagen, Maschinen, in Werkstätten etc.
- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel und Kühlmittel
- Reduzieren Sie Reinigungszeiten bei Wartungsarbeiten
- Reißfest, strapazierfähig und sparsam im Verbrauch



#### Anwendung

Ideal für auslaufende und tropfende Flüssigkeiten im Arbeitsbereich.

### Technische Daten

#### Produkteigenschaften

<b>Material:</b>	Polypropylen, schmelzgeblasen
<b>Maße (L x B):</b>	22 m x 380 mm (190 Blatt/Rolle)
<b>Farbe:</b>	Grau
<b>Zusammensetzung:</b>	Polypropylen > 98%, Tensid < 1,0%, Einfärbung < 0,1%
<b>Struktur:</b>	96% naturweiße, flüssig geschmolzene, nicht gewebte Fasern (<10 Mikron), 4% weißer, „spunbond“, nicht gewebter Überzug (<15-30 Mikron)
<b>Technologie:</b>	flüssig geschmolzen und „Spun-Bonding“-Verfahren
<b>Absorptionsvermögen:</b>	universal (wasserbindend und ölanziehend)
<b>Verklebung:</b>	versetzt verklebt und maschinell verknüpft
<b>Aufnahmefähigkeit:</b>	45 l pro Ballen (durchtränkt; mittlere Viskosität – 12.5 x)
<b>Eigenschaften:</b>	Produkt ist frei von Verunreinigungen, Fremdkörpern, Löchern und Rissen
<b>Lieferform:</b>	1 Rolle/Spenderbox

#### Physikalische Eigenschaften

Parameter	SPC Testmethode	Einheit	Nominal	(+/-) Toleranz
<b>Gewicht:</b>	SPCTM-002	G/M2	365	37
<b>Endmaß:</b>	SPCTM-020	mm	5.3	0.5
<b>Aufnahmefähigkeit (mittlere Viskosität):</b>	SPCTM-004B	gL/gS	12.5	2
<b>Reißfestigkeit:</b>	SPCTM-007	daN	14	1.4
<b>Farbe:</b>	Sichtbar	–	Grau	Standard

**Hinweis!**

Die auf Seite 1 genannten Eigenschaften sind „nominale“ Werte, die bei der Fertigungskontrolle, wenn das Produkt hergestellt und/oder geprüft wird, verwendet werden. Die „nominalen“ Leistungsmerkmale können abhängig von der jeweiligen Anwendung und/oder der Anwendungsumgebung, Lagerung oder dem Versand, variieren.

\*\* Die Absorptionsspezifikationen und die „SPCTM004“-Testmethode basieren auf dem „ASTM F726“-Protokoll unter Verwendung SAE20 ohne chemische Zusätze, z.B. Öle, mittlere Viskosität.

---

**■ Gewährleistung und Haftung**

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissensstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.