

Technisches Datenblatt

Seite 1/2

Sorbents, universal Artikelnummer: 508603

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

Produ	kteid	aensc	haften
--------------	-------	-------	--------

Material:	Polypropylen, schmelzgeblasen			
Maße (L x B):	46 m x 76 cm			
Farbe:	Grau			
Zusammensetzung:	Polypropylen > 98%, Tensid < 1,0%, Einfärbung < 0,1%			
Struktur:	96% naturweiße, flüssig geschmolzene, nicht gewebte Fasern (<10 Mikron), 4% weißer, "spunbond", nicht gewebter Überzug (<15-30 Mikron)			
Technologie:	flüssig geschmolzen und "Spun-Bonding"-Verfahren			
Absorptionsvermögen:	universal (wasserbindend und ölanziehend)			
Verklebung:	versetzt verklebt und maschinell verknüpft			
Aufnahmefähigkeit:	187 l pro Ballen (durchtränkt; mittlere Viskosität – 12.5 x)			
Eigenschaften:	Produkt ist frei von Verunreinigungen, Fremdkörpern, Löchern und Rissen			
Lieferform:	1 Rolle/Karton			

Physikalische Eigenschaften

Parameter	SPC Testmethode	Einheit	Nominal	(+/-) Toleranz
Gewicht:	SPCTM-002	g/m²	365	37
Endmaß:	SPCTM-020	mm	5,3	0.5
Aufnahmefähigkeit**				
(mittlere Viskosität):	SPCTM-004B	gL/gS	12.5	2
Reißfestigkeit:	SPCTM-007	daN	14	1.4
Farbe:	Sichtbar	_	Grau	Standard



Seite 2 / 2

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.