

Technisches Datenblatt

Sorbents, universal
Artikelnummer: 508610

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

Material:	Polypropylen, schmelzgeblasen
Maße (L x B):	22 cm x 24 cm x 5 cm
Farbe:	Grau
Zusammensetzung:	>99% Polypropylen, <1% Tensid
Struktur:	Füllung: wasserbindendes Mikrofaser, flüssig Geschmolzenes Polypropylen (2-10 Mikron Durchmesser) Außenbeschichtung: Polypropylen im „Spun-Bonding“-Verfahren Vliesstoff (15-30 Mikron Durchmesser Fasern)
Technologie:	flüssig geschmolzen und „Spun-Bonding“-Verfahren
Absorptionsvermögen:	wasserbindend und ölanziehend
Verklebung:	versetzt verklebt und maschinell verknüpft
Aufnahmefähigkeit:	53 l pro Ballen (durchtränkt; mittlere Viskosität – 12.5 x)
Eigenschaften:	Produkt ist frei von Verunreinigungen, Fremdkörpern, Löchern und Rissen
Lieferform:	32 Kissen/Karton

Physikalische Eigenschaften

Parameter	SPC Testmethode	Einheit	Nominal	(+/-) Toleranz
Gewicht des Kissens:	W.I.P.	kg	0.113	0.09 Min.
Aufnahmefähigkeit** (med. Öl):	SPCTM-012B	gL/gS	12.5	10 Min.
Farbe:	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.