

Produktdatenblatt

SORB^{®XT} Quick'n Easy 800x800

Artikel	SORB ^{®XT} Quick'n Easy 800x800
Artikelnummer	100756
Maße (mm)	800x800x120
Gewicht (kg)	1,20
Auffangmenge (l)	76,00



Produktinformation:

Gebrauchsempfehlung

- der SORB^{®XT} Quick'n Easy 800x800 ist zum Schutz von Personen und Gegenständen bei unerwünschter Entweichung von Flüssigkeiten
- alle Quick'n Easy sind aus PVC mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung hergestellt

- Glasfaserstäbe an den Seiten sorgen für Stabilität
- faltbar
- geringes Gewicht
- einfacher Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen

Anwendung

- den Container unter dem Bereich einer zu erwartenden Leckage oder Verschüttung aufstellen
- als Auffangbehälter verwenden
- für den Innen- und Außenbereich geeignet

Nach der Anwendung

- nach Gebrauch leicht mit Wasser und Seife zu reinigen

Eigenschaften

- bestehend aus PVC



Allegro Capital, Logistics,
Services & More GmbH

Klosterhofweg 64
41199 Mönchengladbach

Telefon: +49 2166 1268-160
E-Mail: service@sorb-xt.de

www.sorb-xt.de

Geschäftsführer: Wolf-Peter Korth
Steuernummer: 102/5801/1903
USt-IdNr.: DE308746153
HRB: 19194



Bankverbindung:
Commerzbank AG Mönchengladbach
IBAN: DE82 3104 0015 0162 1028 00
BIC: COBADEFFXXX

Technische Daten

Materialbeschaffenheit	Wert	Einheit	Messmethoden / Klassifikationen
Gesamtgewicht	680	g/m ²	DIN EN ISO 22-86-2
Reißkraft Kette/Schuss	3.000/3.000	N/50	DIN EN ISO 1421/V
Weiterreißfestigkeit Kette / Schuss	300 / 300	N	DIN EN 17679
Haftfestigkeit	20	N/cm	PA 09.03 (intern)
Kältebeständigkeit	- 40	°C	DIN EN 1876-1
Wärmebeständigkeit	+70	°C	PA 07.04 (intern)
Lichtechtheit	>	N	DIN EN ISO B
Knickfestigkeit	x		DIN 53359 A
Material	PES		DIN EN ISO 2076
Fadenstärke	1.100	Dtex	DIN EN ISO 2060
Bindung	L 1/1		ISO 3572
Bemerkungen			
Beschichtungsart	PVC		
Ausrüstung	beidseitig lackiert (hochglanz)		
Brennverhalten	ISO 3795 <100 mm/min.		
Bemerkungen	entspricht den Materialanforderungen der DIN EN 12641-1		

Beständigkeitsliste

Beständigkeitsstufen: A = beständig
 B = beständig mindestens für 3 Stunden
 C = nicht beständig

Hinsichtlich einer Vielzahl von möglichen Kombinationen der chemischen Stoffe, als auch der weiteren beeinflussenden Faktoren, wie zum Beispiel Konzentration oder Temperatur, dient diese Beständigkeitsliste zur Orientierung.

Deshalb kann die Beständigkeit des Produkts gegenüber der aufgeführten Stoffe in dieser Übersicht nicht voll garantiert werden. Sowohl Hersteller als auch Vertriebs Händler übernehmen weder Haftung noch die Garantie für eventuell entstandene Schäden. Wir empfehlen eine Durchführung von individuellen Tests, um einen zuverlässigen Schluss über die chemische Beständigkeit ziehen zu können.

Bezeichnung des Stoffs	Chemische Formel	Beständigkeit bei Temperatur 20°C	Beständigkeit bei Temperatur 60°C
Aceton	CH ₃ COCH ₃	C	C
Kraftstoffe		B	B
Diesel		B	B
Ethanol	C ₂ H ₅ OH	A	A
Butan		B	B
Ethylacetat	C ₄ H ₈ O ₂	C	C
Essigsäure 25%	CH ₃ COOH	C	C
Brennbares Öl		B	B
Kerosin		C	C
Petroleum	C ₉ -C ₁₆	B	B
Salzwasser		A	A
Methanol	CH ₃ OH	B	B
Diocetylphthalat		C	C
Natriumchlorid		A	A
Ammoniak		A	A
Wasserstoffperoxid (10%)		A	A
Salpetersäure 25%	HNO ₃	B	B
Calciumchlorid (wässrig)		A	A
Mineralöle		B	B
Schwefelsäure 50%	H ₂ SO ₄	B	B
Chemische Düngemittel		A	A
Reinigungsmittel (synthetisch)		A	A
Toluol	C ₆ H ₅ CH ₃	C	C
Wasser	H ₂ O	A	A

SORB®XT Quick Container sind nicht für die langfristige Aufbewahrung sowie zur Lagerung von Stoffen und chemischen Stoffen geeignet. Die Produkte sind eine schnelle Lösung für Not- und Störanfälle ausgelegt.



Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH
 Klosterhofweg 64
 41199 Mönchengladbach

Telefon: +49 2166 1268-160
 E-Mail: service@sorb-xt.de

www.sorb-xt.de

Geschäftsführer: Wolf-Peter Korth
 Steuernummer: 102/5801/1903
 USt-IdNr.: DE308746153
 HRB: 19194



Bankverbindung:
 Commerzbank AG Mönchengladbach
 IBAN: DE82 3104 0015 0162 1028 00
 BIC: COBADEFFXXX