

Produktdatenblatt

SORB®XT Quick'n Easy 400x400

| | |
|------------------|------------------------------|
| Artikel | SORB®XT Quick'n Easy 400x400 |
| Artikelnummer | 100750 |
| Maße (mm) | 400x400x120 |
| Gewicht (kg) | 0,60 |
| Auffangmenge (l) | 19,00 |



Produktinformation:

Gebrauchsempfehlung

- der SORB®XT Quick'n Easy 400x400 ist zum Schutz von Personen und Gegenständen bei unerwünschter Entweichung von Flüssigkeiten bestimmt
- alle Quick'n Easy sind aus PVC mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung hergestellt

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

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'n Easy 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.