

SX-EX

ECOBULK SX-EX

Wenn die Atmosphäre explosiv wird, brauchen Sie einen Behälter, der sicher ist.



- Zugelassen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Zonen 1 und 2 (unter Beachtung der gesetzlichen und unternehmensspezifischen Sicherheitsmaßnahmen und Vorschriften).
- Erhöhter Widerstand gegenüber mechanischen und thermischen Belastungen.
- Elektrostatisch sicher im Sinne des Cenelec-Reports CLC/TR 50404:2003.
- Vermeidung von Aufladung des Behälters durch Stahlblechmantel.

Bei technischen Rückfragen sind wir Ihnen selbstverständlich behilflich.

SCHÜTZ
INDUSTRIAL PACKAGING

The Future's Technology. Today.

www.schuetz.net

MATERIAL

Innenbehälter

- extrusionsgeblasenes HDPE
- SMP-Sperrschicht (optional)
- zusätzlicher UV- und Lichtschutz des Füllgutes (optional)

Außenbehälter

- verschweißtes Stahlrohr-Gitter, mit Stahlblechummantelung

Bodenwanne

- aus Stahlblech zur Stabilisierung und optimalen Restentleerung des Innenbehälters
- verzinkt

PALETTEN (vierseitig unterfahrbar)



ZULASSUNGEN

- UN 31 HA1/Y (optional)
- maximale Dichte 1,6
- geprüft auf elektrostatische Sicherheit
- geeignet für den Einsatz in Ex-Zonen 1+2

- FDA (optional)
- lebensmittelecht

VOLUMEN

SX-EX 1000
1.000 Liter (275 gal)

AUSLAUFARMATUR

- geerdeter integrierter Klappenhahn DN 50
- geerdeter schraubbarer Klappenhahn DN 80

EINFÜLLÖFFNUNG

- DN 150 mit Schraubkappe
- DN 225 mit Schraubkappe

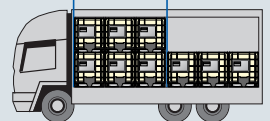
ABMESSUNGEN

1.200 x 1.000 x 1.160 (L x B x H)

DYNAMISCHE LAST

Befüllte ECOBULK nach spezifischem Gewicht der Füllgüter

bis 1,5 2-fach über 1,5 1-fach



GEWICHT

SX-EX 1000
77 kg mit Stahlpalette

STATISCHE LAST

max.
4-fach

