

ECOBULK

MX-EX LEITFÄHIG

Schutz in Ex-Zonen
hat einen Namen:
Der SCHÜTZ ECOBULK
MX-EX leitfähig.



- Zugelassen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Zonen 1 und 2 (unter Beachtung der gesetzlichen und unternehmensspezifischen Sicherheitsmaßnahmen und Vorschriften)
- Vermeidung von gefährlicher Aufladung des Behälters durch Außenschicht aus leitfähigem, schwarzen PE-HD
- Ableitung elektrostatischer Aufladung des Füllgutes über geerdete Auslaufarmatur
- Elektrostatisch sicher gemäß IEC/TS 60079-32-1:2013 und TRGS 727:2016

Bei technischen Rückfragen: tcs@schuetz.net

SCHÜTZ
PACKAGING SYSTEMS

www.schuetz.net

Material

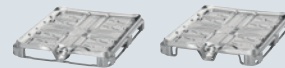
Innenbehälter

Innen- und Zwischenschicht: hochmolekulares Polyethylen (HDPE)
Antistatische Außenschicht
Zusätzlicher UV- und Lichtschutz des Füllguts

Außenbehälter

Verschweißtes Stahlrohrgitter, verzinkt
Bodenwanne
Aus Stahlblech zur Stabilisierung und optimalen Restentleerung des Innenbehälters

Paletten (vierseitig unterfahrbar)



Stahlrahmen

Stahlkufe

Zulassungen

UN 31 HA1/Y (optional)
Maximale Dichte 1,6 g/cm³

Geeignet für den Einsatz in Ex-Zonen 1 und 2
Geprüft auf elektrostatische Sicherheit

Volumen

MX-EX leitfähig 1000
1.000 Liter (275 gal)

Einfüllöffnung

DN 150 mit Schraubkappe
DN 225 mit Schraubkappe

Auslaufarmatur

Geerdeter integrierter Klappenhahn DN 50
Geerdeter schraubbarer Klappenhahn DN 50
Geerdeter schraubbarer Kugelhahn DN 50

Abmessungen (mm)

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

Gewicht

MX-EX leitfähig 1000
55 kg mit Stahlpalette

Dynamische Last

Befüllte ECOBULK nach spezifischem Gewicht der Füllgüter

Statische Last

Max. 4-fach

