

ECOBULK SX-EX

Si la atmósfera se vuelve explosiva, necesitarás un contenedor que sea seguro.



- Adecuado para la utilización en peligro de explosión / instalaciones en peligro clasificadas como zona 1 y zona 2 (mientras que se cumple con los estatutos, regulaciones y precauciones específicas de seguridad de la compañía)
- Mayor resistencia contra la tensión mecánica y térmica
- Electrostáticamente seguro de acuerdo con IEC/TS 60079-32-1:2013 y TRGS 727:2016
- Envoltura de hoja de acero que protege el contenedor de la carga electrostática

En caso de preguntas técnicas: tcs@schuetz.net

SCHÜTZ
PACKAGING SYSTEMS

www.schuetz.net

Material

Botella interior

Moldeado por soplado de extrusión HDPE
Barrera protectora SMP (opcional)
Protección UV adicional y contra la luz del producto envasado (opcional)

Contenedor exterior

Rejilla de acero tubular soldado, galvanizada
Base inferior
Hecho de acero para proporcionar estabilidad y para facilitar el contenido residual mínimo del recipiente interno
Galvanizado

Palet (de 4 vías)



Marco de acero Patín de acero

Certificados

UN 31 HA1/Y (opcional)
Densidad máxima 1,6 g/cm³

Adecuado para el uso en zonas EX 1 y 2
Probado para seguridad electrostática

SCHÜTZ FOODCERT (opcional)
Sistema certificado para alimentos (Contiene materiales que cumplen con la FDA)

Capacidad

SX-EX 1000
1.000 litros (275 gal)

Apertura de llenado

DN 150 con tapa roscada
DN 225 con tapa roscada

Válvula de salida

Válvula de mariposa integrada con toma de tierra DN 50
Válvula de mariposa integrada con toma de tierra DN 80

Dimensiones (mm)

1.200 x 1.000 x 1.160 (L x A x A)

Peso

SX-EX 1000
75 kg con palet de acero

Carga dinámica

ECOBULK lleno según peso específico de los productos envasados

Carga estática

Máx. 4-alturas

