

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

PRODUKT REFLEXGLASPERLEN
Standardglasperlen

TYPE REAKTIVGLASPERLEN 100-600 G20

BESCHREIBUNG REAKTIVGLASPERLEN sind mit einem Härter beschichtete Mikroglasskugeln zum Aushärten von 2-komponentigen Kaltspritzplastiksystemen in einer Schichtstärke bis ca. 1.2 mm.

BESCHICHTUNG

TECHNISCHE DATEN

Korngröße 106-850µm
Brechungsindex $\geq 1,5$ Klasse A nach EN 1423
Rundheit der Perle $\geq 80\%$
Schüttgewicht $\sim 1,6 \text{ g/cm}^3$
Griffigkeitsmittel 20%
Beschichtung reaktiv

gefährliche Stoffe
gem. EN 1423

As	Klasse 1
Pb	Klasse 1
Sb	Klasse 1



	Perlen Nachstreugemische		Griffigkeitsmittel lichtdurchlässig		Griffigkeitsmittel lichtundurchlässig	
	Siebgröße [µm]	kum. Rückstand %	Siebgröße [µm]	kum. Rückstand %	Siebgröße [µm]	kum. Rückstand %
SIEBKURVE NACH EN1423 CE1628	1000	0-2			1000	0-2
	850	0-10			850	0-10
	600	0-30			500	1-35
	425	15-55			300	30-70
	250	55-95			180	80-100
	150	70-100			106	95-100
	106	95-100			63	99-100

Verpackung Papiersäcke à 25 kg netto oder big bags

Lagerung trocken und geschützt

Sicherheit Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt bevor Sie das Produkt verwenden.

Produzent M. SWAROVSKI Gesellschaft m.b.H.
Industriestrasse 10, A-3300 Amstetten
T. +43-7472-202-0, F. +43-7472-202-249, E. office.msa@swarco.com
Website: www.swarco.com/msa

Besonderer Hinweis Diese technische Informationen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden jedoch den Anwender nicht das Produkt eigenverantwortlich auf Eignung zu Testen. Bei Erscheinung eines neuen technischen Datenblattes verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit