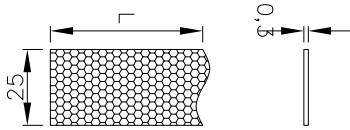
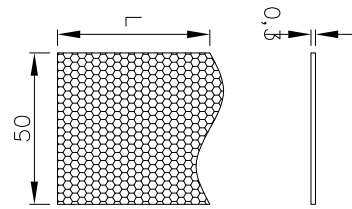


Selbstklebende Reflex-Folien

Self-adhesive Reflex Foil



Typ / Type: SS10L
 Best.-Nr. / Order no.: 6310L
 Befestigung: selbstklebend
 Mounting: self-adhesive
 Besonderheiten: wasserfest,
 für Lichtschranken mit
 polarisiertem Licht geeignet
 Special Property: waterproof
 for Light Barriers with
 polarized Light suitable



Typ / Type: SS20L
 Best.-Nr. / Order no.: 6320L
 Befestigung: selbstklebend
 Mounting: self-adhesive
 Besonderheiten: wasserfest,
 für Lichtschranken mit
 polarisiertem Licht geeignet
 Special Property: waterproof
 for Light Barriers with
 polarized Light suitable



<65°C

Selbstklebende
Reflex-Folien

Self-adhesive
Reflex Foil

Best.-Nr.:
Order no.:

63xy

© □
 M: 1:2.5
 Scale 1:2.5
 All dimensions in mm!

6300 D (09.05.97 tb) (10.12.15 tb)
 D_6300 1 (14.11.02 tb) 24.11.22 TBR
 (04.03.87 jp) (29.09.10 tb)
 (24.08.91 jp) (14.11.13 tb)

Hinweise: Betriebstemperatur: -25...+65°C!
 Diese Reflektoren dürfen beliebig zerteilt werden!
 Zur Reinigung verwendet man ein weiches, flusenfreies mit Wasser angefeuchtetes Tuch.
 Gegebenenfalls kann dem Reinigungswasser eine ganz geringe Menge eines herkömmlichen
 Spülmittels zugesetzt werden.
 - Verwenden Sie keine alkohol- oder andere lösungsmittelhaltige Reiniger!

Note: Ambient temperature: -25...+65°C!
 This reflex foils can be divided or drilled!
 A soft, fluff-free cloth moistened with water should be used for cleaning. Where necessary a
 very small quantity of conventional washing-up liquid can be added to the clean water.
 - Do not use any cleaning agents containing alcohol or other solvents!

Entwurf und Ausführung der Geräte und ihrer Elektronik sind geistiges Eigentum der "Firma Fotoelektrik Pauly GmbH". Innenschaltbilder können daher aus urheberrechtlichen Gründen nicht abgegeben werden. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Nachdruck oder auszugsweise Kopien dieses Datenblattes sind nur mit Genehmigung der "Firma Fotoelektrik Pauly GmbH" und mit Quellenangabe gestattet. Zuwiderhandlung strafbar.

The design and make of the devices and their electronics are intellectual property of the company "Fotoelektrik Pauly GmbH". Internal circuit diagrams can, for copyright reasons, not be given therefore. Subject to technical alterations. Errors excepted. The reprinting of this data sheet or the copying of extracts from it are allowed only with the approval of the "Fotoelektrik Pauly GmbH" and with an indication of the sources used. Infringements are punishable by law.