

Lasertec oberfläche matt

Lasertec ist ein Schichtkunststoff mit hervorragenden Lasereigenschaften, ideal für Industrieanwendungen. Die laminierte Acryldeckschicht ist UV-stabil, kratzfest und weitgehend säurebeständig. Lasertec-Platten werden aus Acryl hergestellt und unter extremen Bedingungen auf Beständigkeit gegen Alterung getestet.

Normalgravur auf der Vorderseite

2,3	0,7	1,5	3,1	Farb Nr.	Oberfläche / Gravur
●	●	●	●	F10	weiss / schwarz
	●	●	●	F12	weiss / rot
	●	●	●	F14	weiss / blau
●	●	●	●	F40	gelb / schwarz
●	●	●	●	F42	gelb / rot
●	●	●	●	F77	orange / weiss
●	●	●	●	F38	orange / schwarz
●	●	●	●	F30	rot / weiss
●	●	●	●	F49	rot / schwarz
●	●	●	●	F80	grün / weiss
●	●	●	●	F61	grün / schwarz
●	●	●	●	F60	apfelgrün / weiss
●	●	●	●	F70	blau / weiss
●	●	●	●	F86	grau / schwarz
●	●	●	●	F20	schwarz / weiss
●	●	●	●	F55	silber / schwarz
●	●	●	●	F65	gold / schwarz

GRAVURTIEFE

0,30mm
0,50mm (gold, silber,



Tiefenregler auf
14 Teilstriche
einstellen.

14

EIGENSCHAFTEN

Technische Eigenschaften		Bearbeitung	
innen	● □	□	scheren
aussen	● ●	●	sägen
flexibel	□ □	□	stanzen
bruchfest	● ●	●	thermisch formbar
kratzfest	●	●	kleben
UV-resistent	● ●	●	siebdrucken
Temperatur -40° bis +80°	●	●	CO ₂ - Laser

□= Nur Dicke 0,7mm

STANDARDPLATTEN

1220 x 610 / 610 x 610 / 305 x 610 mm
ECO A / ECO B

HINWEISE

HARIGLAS Lasertec lässt sich mit einer Kreissäge oder einer CO₂ - Lasergraviermaschine zuschneiden. HARIGLAS Lasertec ist für den Transport und die Verarbeitung mit einer Schutzfolie versehen, die vor dem Gravieren entfernt wird. HARIGLAS Lasertec sollte an einem sonnengeschützten Ort gelagert werden.

Anwendungsbeispiele



Nicht öffnen
in Betrieb

EWB
Noteinspeisung

50 Jahre Ferienhaus des
Länggass - Leistes

27. Dezember 1955 Kauf des Baulandes
14. Januar 1957 Beschlussfassung Bauausführung
27. Dezember 1975 1. Ferienlager im Heim

Belastung Max. 1500 Kg