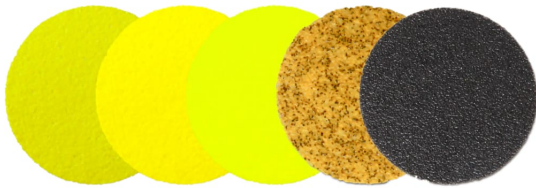




m2-Antirutschbelag Hinweismarkierung | Universal | Kreis



- Material: Kunststoff (selbstklebend)
- Körnung: Aluminiumoxid mit 60er-Körnung
- Typen: Universal, Signalfarbe, verformbar, extra stark, extra stark & verformbar, Public 46
- Farbe: gelb, nachleuchtend, signalgelb, schwarz
- Durchmesser: 50, 70 oder 90 mm
- Rutschhemmung: R13
- Lebensdauer: 1 Mio. Begehungen
- Umgebungstemperatur: von -40°C bis +80°C
- VPE: 10 oder 50 Stk.

- **REACH- & RoHS-konform**
- nach DIN 51130, BGR 181 & ASR A 1.5/1,2

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Ausführung	Lebensdauer	Umgebungstemperatur	REACH-konform	RoHS-konform
Kunststoff selbstklebend	rund	1 Mio. Begehungen	von -40°C bis +80°C	ja	ja

Verfügbare Varianten

Farbe	VPE	Durchmesser	Typ	Rutschhemmung	Körnung	Artikelnummer
schwarz	50	50 mm ø	Universal	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M1SV50K501
schwarz	50	70 mm ø	Universal	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M1SV50K701
schwarz	50	90 mm ø	Universal	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M1SV50K901

Farbe	VPE	Durchmesser	Typ	Rutschhemmung	Körnung	Artikelnummer
gelb	50	50 mm ø	Universal	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M1GV50K501
gelb	50	70 mm ø	Universal	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M1GV50K701
gelb	50	90 mm ø	Universal	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M1GV50K901
signalgelb	50	50 mm ø	Signalfarbe	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M1HV50K501
signalgelb	50	70 mm ø	Signalfarbe	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M1HV50K701
signalgelb	50	90 mm ø	Signalfarbe	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M1HV50K901
schwarz	50	50 mm ø	Verformbar	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M2SV50K501
schwarz	50	70 mm ø	Verformbar	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M2SV50K701
schwarz	50	90 mm ø	Verformbar	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M2SV50K901
gelb	50	50 mm ø	Verformbar	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M2GV50K501
gelb	50	70 mm ø	Verformbar	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M2GV50K701
gelb	50	90 mm ø	Verformbar	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M2GV50K901
schwarz	50	50 mm ø	Extra stark	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M4SV50K501
schwarz	50	70 mm ø	Extra stark	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M4SV50K701
schwarz	50	90 mm ø	Extra stark	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M4SV50K901
schwarz	50	50 mm ø	Extra stark & Verformbar	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M5SV50K501
schwarz	50	70 mm ø	Extra stark & Verformbar	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M5SV50K701

Farbe	VPE	Durchmesser	Typ	Rutschhemmung	Körnung	Artikelnummer
schwarz	50	90 mm ø	Extra stark & Verformbar	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M5SV50K901
gelb/braun	50	50 mm ø	Public 46	R11	Aluminiumoxid mit 46er-Körnung	ME-M9GV50K501
gelb/braun	50	70 mm ø	Public 46	R11	Aluminiumoxid mit 46er-Körnung	ME-M9GV50K701
gelb/braun	50	90 mm ø	Public 46	R11	Aluminiumoxid mit 46er-Körnung	ME-M9GV50K901
nachleuchtend	10	50 mm ø	Signalfarbe	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M1NV10K501
nachleuchtend	10	70 mm ø	Signalfarbe	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M1NV10K701
nachleuchtend	10	90 mm ø	Signalfarbe	R13	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	ME-M1NV10K901

Dieses Datenblatt wurde am 11.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.