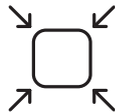


ZELLAMID® 900 AS SW

POM-C antistatisch



ANTISTATISCHE
EIGENSCHAFTEN



HOHE
MASSHALTIGKEIT



GERINGE
REIBUNG



ANTISTATISCH. PRÄZISE. VERLÄSSLICH. WENN POM SICHERHEIT LEITET.

ZELLAMID® 900 AS SW (POM-C antistatisch, schwarz) kombiniert die typischen Vorteile von POM – hohe Maßhaltigkeit, geringe Reibung und gute Zerspanbarkeit – mit einer antistatischen Ausrüstung. Dadurch werden Aufladungen vermieden und eine sichere Ableitung ermöglicht – ideal für Anwendungen in sensiblen Produktionsumgebungen.

ZELLAMID® 900 AS SW wird häufig in der Fördertechnik, im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Elektronikfertigung eingesetzt. Typische Anwendungen sind Gleitführungen, Rollen und Montageelemente, bei denen antistatische Eigenschaften gefordert sind, um Staubanziehung und Funkenbildung zu vermeiden.



Bitte kontaktieren Sie uns
für weitere Informationen

+43 6547 8417 · office@zellmaterials.com · ZELLMATERIALS.com

ZELLAMID® 900 AS SW

Branche	Bauteil	Anforderung	Grund
Fördertechnik	Gleitführungen, Rollen	Antistatik & Verschleißfestigkeit	ZELLAMID® 900 AS SW verhindert Aufladung und bleibt langlebig im Dauerbetrieb
Elektronikfertigung	Montageelemente, Abdeckungen	Staub- und Funkenvermeidung	ZELLAMID® 900 AS SW leitet Ladungen ab und schützt sensible Bauteile
Maschinenbau	Präzisionsteile, Gehäuse	Maßhaltigkeit & Bearbeitbarkeit	ZELLAMID® 900 AS SW ist präzise zu zerspanen und bleibt dimensionsstabil
Verpackungs- und Logistiktechnik	Führungsleisten, Abweiser	Reibungsarmes Gleiten mit Antistatik	ZELLAMID® 900 AS SW kombiniert geringes Reibverhalten mit sicherer Ableitung

