

## ZELLAMID® 1700 NA

**PVDF** 







CHEMIKALIEN-BESTÄNDIG

UV- &
WITTERUNGSFEST

LANGLEBIG







## BESTÄNDIG. REIN. LANGLEBIG. WENN PVDF IM EINSATZ BLEIBT.

**ZELLAMID® 1700 NA** ist ein PVDF mit ausgezeichneter Chemikalienbeständigkeit, sehr guter Witterungs- und UV-Beständigkeit und hoher Thermostabilität. Der Werkstoff verbindet Reinheit mit Langlebigkeit und eignet sich besonders für Anwendungen im Außenbereich sowie in aggressiven Medienumgebungen. ZELLAMID° 1700 NA wird in der Chemie- und Verfahrenstechnik, der Umwelt- und Energietechnik sowie in der Lebensmittel- und Medizintechnik eingesetzt. Typische Anwendungen sind Pumpenteile, Ventilkomponenten, Rohrleitungsbauteile, Sensorhalterungen oder Konstruktionsteile im Außenbereich. Der Werkstoff überzeugt durch seine Beständigkeit gegen Chemikalien, UV-Strahlung und hohe Temperaturen.



Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

+43 6547 8417  $\cdot$  office@zellmaterials.com  $\cdot$  **ZELLM\wedgeTERI\wedgeLS.com** 



## **ZELLAMID**® 1700 NA

Branche	Bauteil	Anforderung	Grund
Chemie- & Verfahrens- technik	Pumpenteile, Ventile	Chemikalien- & Temperatur- beständigkeit	ZELLAMID° 1700 NA widersteht aggressiven Medien und bleibt stabil bei erhöhten Temperaturen
Umwelt- & Energie- technik	Rohrleitungsbauteile, Abdeckungen	UV- & Witterungsbeständigkeit	ZELLAMID° 1700 NA eignet sich für dauerhafte Anwendungen im Außenbereich
Lebensmitteltechnik	Sensorhalterungen, Abstreifer	Reinheit & Medienbeständigkeit	ZELLAMID° 1700 NA ist inert und erfüllt Anforderungen an hygienische Produktionsumgebungen
Medizintechnik	Konstruktionsteile, Gehäuse	Formstabilität & Langlebigkeit	<b>ZELLAMID® 1700 NA</b> kombiniert Maßhaltigkeit mit zuverlässiger Beständigkeit





