

Jetzt auch in ASA-Qualität Messstellen- und Markierungspfosten

ASA steht für mit Acrylester-Kautschuk schlagzäh modifizierte Styrol-Acrylnitril-Copolymere. Der Werkstoff hat sich aufgrund seiner außerordentlichen Eigenschaften seit Jahren in verschiedenen Anwendungen, z.B. im Fahrzeugbau, in der Elektrotechnik, bei Sport und Freizeit bewährt.

ASA zeichnet sich aus durch hohe thermische Stabilität im Temperaturbereich von -40°C bis $+100^{\circ}\text{C}$, gute Chemikalienresistenz und ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Alterung und Ausbleichen.

**Details und weitere
Informationen:**

Telefon: 0911 78707-0

info@frankenplastik.de

www.frankenplastik.de

Franken Plastik GmbH, Balbiererstraße 11, 90763 Fürth
Tel.: (+49) 911 78707-0, Fax: (+49) 911 78707-65,
info@frankenplastik.de

FP-Messstellen- und Markierungspfosten in ASA-Qualität

Der Pfosten

- aus witterungsbeständigem ASA-Kunststoff
- hohe Schlagzähigkeit
- farbecht und UV-stabil
- kratzfeste Oberfläche
- komplett abnehmbares Oberteil, zur optimalen Zugänglichkeit für Montage und Messung
- stabiles Schloss zur Sicherung gegen Unbefugte
- Einzelverpackung in Folie
- voll recyclebar

Die Verankerung

FP-Markierungs- und Messstellenpfosten mit Stab-Erdanker, in Sonderausführung auch mit Spreizfuß.

Die Schilderbefestigung

Erfolgt auf dem abgeflachten Oberteil mittels Abdeckplatte und anschl. Aufschnappen des FP-Hinweisschildes.

Die Flugmarkierung

- runde Flugmarkierungshaube aus dem hochwertigen Kunststoff ASA, robust und farbecht
- pulverbeschichtete Aluminiumhaube in Dachform, stabil und korrosionssicher (auf Anfrage auch aus ASA-Kunststoff erhältlich)

Die Funkfernübertragung

Alle FP-Pfosten sind sowohl für das Weilekes- als auch für das Steffelsystem bestens geeignet.

Die Farben

- blau für Wasserleitungen
- gelb für Gas-, Ferngas- und Erdgasleitungen

Konstruktionsänderungen vorbehalten



DURCHGEFÄRBTE
ASA-Qualität garantiert
lange Farbechtheit und
Haltbarkeit

