

NIR AR™

Antireflexionsbeschichtung optimiert für
NIR-Sensoren, Scanner und Kameras



Die Marine AR™ ist eine weiterentwickelte Antireflexbeschichtung, die speziell für raue Umgebungen in maritimen Anwendungen und Offshore-Umgebungen entwickelt wurde.

Die Marine AR™ Beschichtung verringert Reflexionen auf ein absolutes Minimum und hat eine außergewöhnliche UV- und Seewasserbeständigkeit. Typische Anwendungen sind Radaranlagen,

Echolote sowie Navigations- und Kommunikationssysteme, die Seewasser und Sonnenlicht ausgesetzt sind.

Der Marine AR™ wird aufgrund seiner hohen Beständigkeit gegen Desinfektionsmittel und Reinigungsmittel, die in dieser Umgebung verwendet werden, auch in Krankenhäusern eingesetzt.

Technische Daten

Basismateriale*:	Solaris™ S306
NIR-Transmission:	Bis zu 99%
Bleistifshärte:	6H
Dicken*:	1,5mm

* Andere Basismaterialien und
Dicken auf Anfrage.