



FAG-EP AS (Einstreu- od. FlieBssbelag)



Antistatisches, elektrisch leitendes, Epoxidharz- Bodensystem, mit hochwertigen Quarzen verfüllt. Farbige, fugenlos, pflegeleicht, Oberflächenstruktur wählbar, geeignet für elektrische Industrie, chemische Industrie, Spitäler, Explosionsbereiche, Flugzeugwerften, Raffinerien etc.

Technische Daten:

Belagsstärke:	ca. 2 mm
Druckfestigkeit:	ca. 65 N / mm ²
Biegezugfestigkeit:	ca. 30 N / mm ²
Shore D-Härte:	81
Verarbeitungstemperatur:	15 bis 30° C
Erdableitwiderstand:	10 ⁴ – 10 ⁶ Ohm, nach DIN IEC 61340-4-1
Abrasion (Taber Abraser):	65 mg
Endhärte bei + 20 °C:	7 Tage
Chemische Beständigkeit:	gemäss Liste Hersteller

Für die exakten spezifischen Daten sind die Produkt- und Sicherheitsdatenblätter der Systemlieferanten massgebend.