

RINOL CONDUCTIVE PU

Sistema conductor de electricidad.

Descripción del sistema

Pavimento de resina de poliuretano en 4 capas, conductor de electricidad para soportes de hormigón y similares. Espesor : aproximadamente 4 mm.

Temperatura máxima de utilización

60 °C

Colores

Disponible en varios colores. Para más detalles ver nuestra carta RAL de colores.

Propiedades

- Conductor de electricidad
- Resistente a la abrasión
- Antipolvo
- Buena resistencia a los agentes químicos
- Resistente y duradero
- Acabado liso o antideslizante
- Fácil de limpiar
- Sin juntas
- Rápidez de instalación

Áreas de uso

- Zonas de almacenaje para materias peligrosas
- Salas blancas
- Centrales eléctricas
- Transformadores y sub-estaciones
- Industria electrónica
- Quirófanos

Características técnicas

Resistencia a la compresión 61 N/mm²

DIN EN 196/ASTM C 109

Resistencia a la flexión 50 N/mm²

DIN EN 196/ASTM C 190

Adherencia > 2,5 N/mm²

DIN ISO 4624

Endurecimiento mecánico 7 días

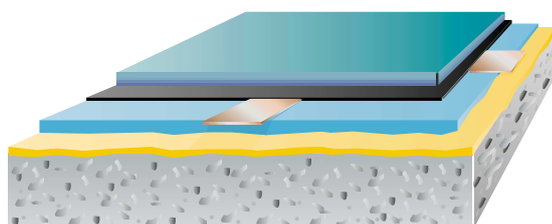
Endurecimiento químico 28 días

Dureza Shore D 65

DIN 53505/ASTM D 2240

Resistencia eléctrica < 1 x 10⁶ Ω

DIN 51953/DIN EN 1081



■ Capa conductiva de acabado RINOL PU-C540

■ Capa conductora y cinta de cobre RINOL EP-E480

■ Capa de nivelación RINOL PU-L300

■ Capa de imprimación RINOL EP-P202

■ Soporte / solera

COMPANY
WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001 : 2000=

