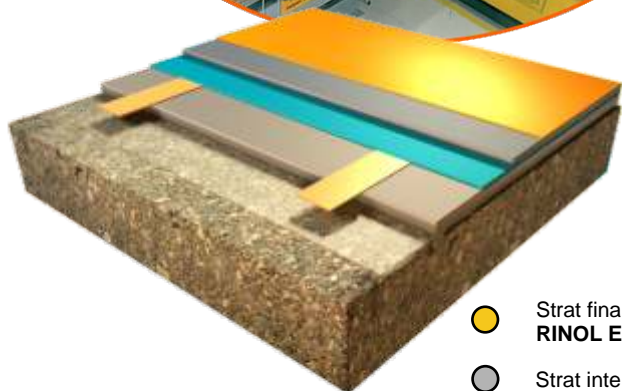


ETEC-W

Special conceput pentru industria electronica .



- Strat final disipativ RINOL ESD-Finish
- Strat intermediar disipativ
- Strat conductiv cu banda de cupru
- Strat nivelator
- Amorsa
- Suport / Beton

Descrierea sistemului

Pardoseal conductiv electric pe baz de r in epoxidic în 5 straturi pe suport de beton i similare. Grosimea aprox. 3-4mm

Temperatura

- Rezistent la temperaturi de până la 60°C

Paleta de culori

- Disponibil în mai multe culori. Pentru mai multe detalii consulta i mapa RAL de culori.

Avantaje

- Protejeaz componentele sensibile la desc rc rile electrostatice
- Conform necesit ilor din industria electronica
- Resisten la zgârieturi
- Antistatic
- Uz minim de fâ ii de cupru
- Resisten bun împotriva agen ilor chimici
- Finisaj neted
- U or de între inut
- Miros sc zut la aplicare
- F r rosturi

Domenii de utilizare

- Zone protejate contra desc rc rilor electrostatice
- Fabrici de componente electrostatice
- Industria informatic
- Produc ia de telefoane mobile
- Aparata medicinale
- S li cu echipaj de precizie

Propriet i fizice

Rezisten la compresiune DIN EN 196/ASTM C 109	73 N/mm²
Rezisten la întindere DIN EN 196/ASTM C 190	45 N/mm²
Aderen DIN ISO 4624	>3,5 N/mm²
Stabilitatea de culoare (1-8) DIN EN ISO 877	7
Rezisten electric DIN 61340/DIN VDE 0100	R_c > 3,5x10⁷ Ohm
Duritate Shore D DIN 53505/ASTM D 2240	65
Rezisten la zgâriere DIN 53754/ASTM D 1044	59 mg/1000 cicluri