

## RINOL CONDUCTIVE

VŠETRANNÝ, ODOLNÝ A ELEKTRICKY SVODNÝ

### Popis systému

Čtyřvrstvý, elektricky svodný podlahový stěrkový systém na bázi epoxidové pryskyřice pro betony a podobné podklady. Tloušťka ca. 3-4 mm

**Teplotní stálost max.** 60 °C

### Výběr barev

Více informací naleznete ve vzorníku RINOL

### Vlastnosti

- Nepatrný zápach během zpracování
- Elektricky svodný
- Odolný a dlouhověký
- Hladký, snadno čistitelný povrch
- Bezprašný
- Bezesparý
- Dobrá chemická odolnost

### Oblasti použití

- Průmyslové zóny s ochranou proti explozím
- Operační sály
- Čisté provozy
- Elektrárny
- Transformovny a rozvodny
- Elektronický průmysl
- Automobilový průmysl

### Technická data

**Pevnost v tlaku 73 N/mm<sup>2</sup>**

DIN EN 196 / ASTM C 109

**Pevnost v ohybu 45 N/mm<sup>2</sup>**

DIN EN 196 / ASTM C 109

**Pevnost v tahu za ohybu 1.5 N/mm<sup>2</sup>**

DIN ISO 4624

### Otěruvzdornost

Taber CS10 kolo 78 mg/1000 cyklů  
DIN 53754/ASTM D 1044

### Tvrdość podle Shorea D 83

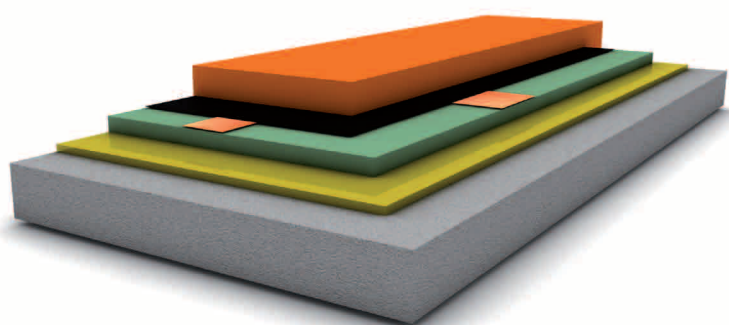
DIN 53505 / ASTM D 2240






**Elektrická svodnost < 1 MΩ**

DIN 51953/ DIN EN 1081

**Světelná stálost (stupnice 1-8, 8 = velmi dobrá)**  
**6**

DIN EN ISO 877



-  **Elektricky svodný vrchní nátěr**  
RINOL EP-C540
-  **Elektricky svodná Penetrace**  
RINOL EP-E480 s měděným páskem
-  **Vyrovnávací vrstva**  
RINOL EP-L300
-  **Penetrace**  
RINOL EP-P202
-  **Podklad**

### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Při sestavování technických dat produktů společnosti bylo postupováno s obzvlášť velkou pečlivostí. Všechna uvedená doporučení a návrhy ve smyslu použití těchto produktů jsou však bez záruky, neboť podmínky jejich použití nemůžeme sami ovlivnit. Je tedy povinností samotného zákazníka prověřit, zda se produkty pro daný účel a podmínky hodí. Ne všechny údaje tedy znamenají zajištění uvedených vlastností.