

## ELECTROSTATIC FT 41

Es un revestimiento para suelos con propiedades electroconductoras, de vinilo homogéneo prensado de alta densidad y resistencia. Está diseñado para aplicarse en locales con riesgo de explosión, en laboratorios, en instalaciones médicas (salas de rayos X, quirófanos, salas de preparación). También para la fabricación de pavimento elevado registrable. Actibacterial EN-846

### Parámetros técnicos

Declaración de prestaciones DoP	EN 14041	1021-CPD-11/039
Espesor total	EN ISO 24346	1,7 mm
Espesor capa de uso	EN ISO 24340	1,7 mm
Dimension de losetas	EN ISO 24342	608x608 mm
cajas	-	12,91 m2
Peso	EN ISO 23997	2363 gr/m2
Area de aplicación	EN ISO 10581,10582	32/41
Resistencia al punzonamiento	EN ISO 24343-1	max. 0,1 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	max. 0,25%
Resistencia a la luz	EN 20105 B02	Grado 6
Grupo de abrasión	EN 660-2	NPD
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R 10 DS
Resistencia eléctrica	EN 1081 EN 1815	$<1 \cdot 10^6 \Omega$ < 2kV
Resistencia a microorganismos	EN ISO 846 : 1999	Si
Resistencia a las manchas	EN ISO 26987	SI
Emision de formaldeido	ENV 717-1	E1(no emission)
Resistencia a silla de ruedas	EN 425	Si
Garantía		10 años

