

## PISO DE CAUCHO VIRGEN ALTO TRÁFICO EN PALMETAS

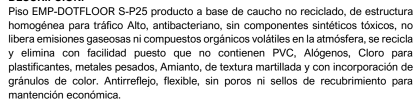
### **EMP-DOTFLOOR S-P25**



Hall de accesos, gimnasio, industria, área salud, bodegas, farmacia, laboratorios, pasillos, Aeropuertos, salas de clase. Recintos expuestos a tráfico extremadamente alto y en contacto con agentes químicos.

PROCEDENCIA: REMP - ITALIA

#### **DESCRIPCIÓN:**

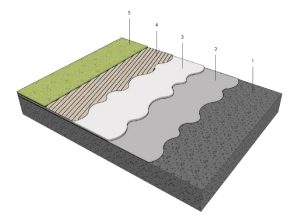


Seguridad: antideslizantes. Garantizan una resistencia al resbalamiento superior a los estándares de las normas internacionales sobre prevención de accidentes y eliminación de las barreras arquitectónicas para utilizar en cualquier recinto. Alta gama de colores

Durante el proceso de fabricación el suelo se trata mediante un procedimiento adecuado a los rayos UV, denominado GT. El tratamiento con rayos UV hace que la superficie sea más densa y compacta: actúa para repeler con eficacia la suciedad y hace que la superficie sea altamente resistente a las impurezas. Esto genera grandes ahorros y también ayuda a proteger el medio ambiente.

PRODUCTO ANTIESTÁTICO resistente a grasa y aceites.

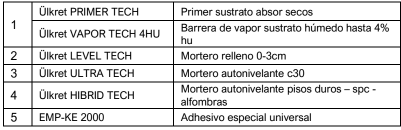
# PREPARACIÓN DE SUPERFICIES ESTANDAR



### **DATOSTÉCNICOS RELEVANTES**

Espesor total	2,5 mm
Formato Palmeta	1000X1000 mm / 500X500 mm
Absorción de ruido de impacto	6 dB
Índice de deslizamiento	DS
Comportamiento al fuego	Bfl-s1
Clasificación	22/32/42
Comportamiento eléctrico a las pisadas	EN 1815 antiestático carga con suelos de goma < 2kV
Propiedad aislante eléctrica	IEC 60 093, VDE 0303 T.30-10 <sup>10</sup>

### RESUMEN DE ESQUEMA DE APLICACIÓN



**CONDICIONES GENERALES** Producto debe ser chequeado en stock, en caso de solicitar importarlo debe considerar condiciones generales de venta y tiempo promedio de entrega 45 días.

**CERTIFICACIONES: UNI EN ISO 9001.2008; UNI EN ISO 14001,2004** 



Av. del Valle sur 576 - Of 602, Ciudad empresarial, Huechuraba, Santiago, Chile