

OHMEGA EC

Descrizione

Pavimenti vinilici conduttivi, monostrato, presso-calandrati, flessibili saldabili. Superficie liscia, disegno non direzionale, multicolore. Prodotto raccomandato per traffico intenso, ove sia richiesto da CEI 64.4 oppure IEC 1340.4.1. Raccomandato per industrie di elettronica, laboratori e strutture sanitarie in cui gas e/o apparecchiature elettroniche vengono utilizzate durante le procedure mediche: sale operatorie e di anestesia, unità di terapia intensiva e radiologia.

Traffico

Commerciale molto pesante.

Composizione

Resine viniliche, plastificanti, stabilizzanti, pigmenti coloranti, additivato con carbon black conduttivo e cariche minerali e con rovescio conduttivo. Contiene 25% di materiale riciclato ed è riciclabile al 100%.

Caratteristiche generali	Descrizione
Resistenza all'usura	EN 660-2 Gruppo P AREE CLASS. USO: 34/43
Comportamento antisdrucchiolo	EN 13983 Classe DS; DIN 51130:R9
Reazione al fuoco	EN 13501 Bfl -S1
Comportamento elettrico	EN 1815 < 2kv EN 1081 R1/R2 $10^4 - 1 \times 10^6$ ohms; ESD S 7.1 $2.5 \times 10^4 - 1 \times 10^6$ ohms E' richiesta l'applicazione con maglia di rame conduttiva "messa a terra" e collante conduttivo
Peso	kg./mq. 3,060
Spessore	mm 2,0
Dimensioni e confezioni	Rotoli ml. 20 x 2,0 pari a mq. 40
Numero colori	5
Certificazioni	  