



OHMega EC

Settori d'impiego:

uffici | ospedaliero |

Descrizione:

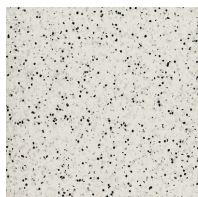
Pavimenti vinilici conduttivi, monostrato, presso-calandrati, flessibili saldabili. Superficie liscia, disegno non direzionale, multicolore. Prodotto raccomandato per traffico intenso, ove sia richiesto da CEI 64.4 oppure IEC 1340.4.1. Raccomandato per industrie di elettronica, laboratori, e strutture 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:

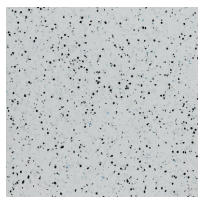
Commerciale molto pesante

Composizione:

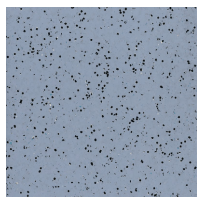
Resine viniliche, plastificanti, stabilizzanti, pigmenti coloranti, additivato con carbon black conduttivo e cariche minerali, e con rovescio conduttivo. Contiene 25% di materiale riciclato ed è riciclabile al 100%.



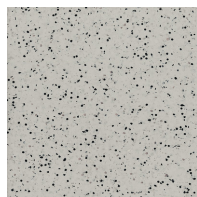
Frosty Glen 6005



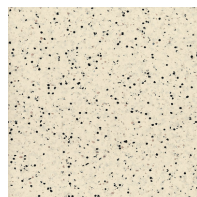
Morning Dew 6006



Tempest 6004



Thunderstorm 6602



Warm Haze 6003

CARATTERISTICHE GENERALI DESCRIZIONE	
Resistenza all'usura	EN 660-2 Gruppo P AREE CLASS. USO: 34/43
Comportamento antisdrucchiolo	EN 13983 Classe DS (pavimento asciutto) DIN 51130:R9
Resistenza agli agenti chimici	Resiste ad alcali ed acidi diluiti.
Reazione al fuoco	EN 13501-1 B_{fl} - 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. 2x20 pari a mq. 40
Numero colori	5
Certificazioni	