

## FINESSE SD

### Descrizione




Pavimento vinilico statico dissipativo, monostrato, presso-calandrato, flessibile, saldabile. Superficie liscia, disegno non direzionale, multicolore. Prodotto raccomandato ove sia richiesto da EN 100015 oppure IEC 61340.4.1.

### Traffico

Commerciale molto pesante.

### Composizione

Resine viniliche, plastificanti, stabilizzanti, pigmenti coloranti, a basso contenuto di cariche inerti (max. 30%).

Caratteristiche generali	Descrizione
Resistenza all'usura	EN 660 Gruppo P AREE CLASS. USO: 33/43
Comportamento antisdrucchiolo	EN 13893 Classe DS; DIN 51130: R9
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl -S1
Comportamento elettrico	EN 1081 R1/R2 < 10 <sup>9</sup> ohms; ESD S 7.1 1×10 <sup>6</sup> -1×10 <sup>9</sup> ohms E' richiesta l'applicazione con maglia di rame conduttiva "messa a terra" e collante conduttivo
Peso	kg./mq. 3,03
Spessore	mm 2,0
Dimensioni e confezioni	<b>Piastre</b> cm. 60,8x60,8 in scatole da 14 (mq. 5,17). <b>Rotoli</b> ml. 2×20 (mq. 40)
Numero colori	5
Note	I pavimenti antistatici non devono essere cerati con cere normali onde evitare di annullarne le proprietà, raccomandiamo l'utilizzo di prodotti specifici per pavimenti antistatici (cere metallizzate/acriliche)
Certificazioni	   GENERIC ENVIRONMENTAL RATING