

## SCHEMA TECNICA

MODULO è un pavimento vinilico antistatico ad alte prestazioni adatto a zone a traffico intenso.

Disponibile in due diverse forme (Esagono e Onda), Modulo nasce per offrire ai designer uno strumento ludico/creativo che permetta loro di creare molteplici effetti compositivi, assecondando la loro creatività e sensibilità estetica. (cod. Art. vedi descr.)

### Classificazione

Tipologia	EN 10581	Pavimento vinilico eterogeneo con fondo riciclato
Classificazione residenziale	EN ISO 10874	23 Intenso
Classificazione commerciale	EN ISO 10874	33 Intenso

### Caratteristiche tecniche

Spessore totale	EN 24346	2,2 mm (A. 2062-2072) e 4,0 mm (A. 2064-2074)
Strato d'usura		> 0,8/0,9 mm
Peso	EN 23997	3,3 e 5,8 kg/mq
Disegno		Tinta unita
Superficie		Liscia (2,2 mm) - Easy Clean (4,0 mm)

### Performance

Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl-s1
Impronta residua	EN 24343	0,04 mm
Resistenza scivolamento	DIN 51130	R9
Coefficiente di frizione	EN 13893	Classe DS
Coefficiente attrito dinamico	Metodo BCRA	$\mu > 0,30$
Proprietà antistatiche	EN 1815	< 2kV (Antistatico)
Resistenza all'abrasione	EN 660	Gruppo T (2 mg/1,5 mm <sup>3</sup> )
Durezza	DIN 53505	94 Shore A
Resistenza alla luce	ISO 105-B02	> 7
Densità	EN 436	1,373 g/cm <sup>3</sup>
Igienicità		Non contribuisce alla proliferazione batterica
Resistenza ai microorganismi		Si
Resistenza sostanze chimiche		Buona resistenza agli acidi e agli alcali diluiti

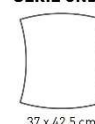
### Sostenibilità e qualità dell'aria

TVOC a 28 giorni	ISO 16000	< 100 µg/m <sup>3</sup>
Emissioni formaldeide		Classe E1 (non contiene formaldeide)
Regolamento REACH		Non contiene sostanze citate nella lista SVHC
Materiale riciclato e riciclabilità		Contiene il 50% di PVC riciclato PSV Prodotto 100% riciclabile

### Dimensioni e design

Esagono (Art. 2062-2064)	EN 24342	398 x 233 mm
Onda (Art. 2072-2074)	EN 24342	370 x 425 mm

SERIE ONDA



37 x 42.5 cm

SERIE ESAGONO



39.8 x 23.3 cm