

## EXONA CONTROL WOOD PUR



### Descrizione

Pavimento vinilico stratificato, pressato, antistatico, flessibile, stampato, saldabile. Trattamento poliuretanico rinforzato di superficie con trattamento antiscivolo. E' particolarmente consigliato per zone quali bar, ristoranti, supermercati, grandi magazzini, negozi ed in genere per tutte le zone con accesso diretto dall'esterno.

### Traffico

Intenso. Classi d'uso EN 685/EN ISO 10874: 23 - 34 - 43.

### Composizione

**Strato d'usura:** film vinilico trasparente spessore mm. 0,70 ca.; **Strato intermedio:** film vinilico stampato spess. mm. 0,07 ca.; **Supporto:** due strati incrociati di film vinilico stabilizzato spess. mm. 2,23 ca.

Caratteristiche generali	Descrizione
Resistenza all'usura	EN 649: Gruppo d'abrasione T; EN ISO 10582: Tipo 1
Resistenza all'impronta	EN 433 < 0,1 mm; EN ISO 24343 ≤ 0,05mm
Stabilità dimensionale	EN 434 < 0,40%; EN ISO 23999 ≤ 0,1% max
Sedia a rotelle	EN 425/ISO 4918: idoneo
Resistenza agli agenti chimici	EN 423 Buona: resiste ad alcali ed acidi diluiti
Pannelli radianti	Idoneo per riscaldamento a pavimento (max 27° C)
Comportamento antisdrucciolo	DIN 51130 R10; RRL Pendulum Test ≥ 36
Comportamento elettrico	EN 1815: ≤ 2 KV Antistatico
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl -S1
Peso	kg./mq. 4,29
Spessore	mm. 2,5
Dimensioni e confezioni	Doghe da mm 152x914 in scatole da 24 pezzi (mq. 3,34)
Numero colori	7
Emissioni VOC	Prodotto certificato Floorscore; Indoor Air Comfort Gold: prodotto certificato Eurofins; AgBB emissioni bassissime
Note	La caratteristica principale di questo prodotto è il comportamento antiscivolo poiché è classificato R10 ed in grado di garantire sicurezza in situazioni di pavimentazione bagnata
Certificazioni	 EN 14041  