

## **Art. ACRIWHEEL**

Acriwheel è il nostro pavimento vinilico autoposante per carichi pesanti più popolare e di successo, la nuova generazione di pavimenti rimovibili, con l'esclusivo sistema di incastro a puzzle che offre un pavimento quasi senza giunture una volta installato.

Concepito per essere un sistema a posa libera che generalmente non richiede l'uso di collanti, la facilità di posa, il robusto sistema ad incastro, l'immediata pedonabilità, la resistenza ad eventuali problemi di umidità di risalita, l'essere inodore e la facilità di manutenzione, fanno di questo prodotto la migliore soluzione per creare un'area di lavoro.

Disponibile in diversi spessori, la piastra per pavimento ad incastro da 6 mm è adatta al traffico pedonale e alle applicazioni industriali pesanti (dove operano carrelli elevatori e transpallet).

### **DATI TECNICI**



Materiale	EN 649	PVC eterogeneo
Formato	EN 426	Piastre autoposanti 96x48 cm
Spessore	EN 428	4/5/6mm
Colori		Tinta unita/granigliati (solo 4 mm)
Peso	EN 430	6.0/7.5/9.0 Kg/m <sup>2</sup>
Resistenza al fuoco	EN 13501-1	Bfl-s1
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130	R9
Coeff. frizione	EN 13893	Classe DS



Impronta residua	EN 433	ca. 0.04 mm
Durezza	DIN 53505	94 Shore A
Resistenza all'abrasione	EN 660-2	2.0 / 1.5 mm <sup>3</sup>
Classificazione Europea		Commerciale ad alto traffico e industriale leggero ( corrisp. Classe 34 - 43)
Regolamento REACH	No. 1907/2006	Non contiene sostanze nominate nella lista SVHC
Resistenza chimica	EN 423	Buona resistenza ad acidi e alcali diluiti
Riciclabilità		Prodotto 100% riciclabile

**Note:** Come per tutti i pavimenti vinilici, il contatto prolungato di pneumatici o di elementi in gomma può causare impronte indelebili. La superficie del supporto di posa deve essere liscia, pulita, uniforme e compatta. Effettuare la posa ad una temperatura ambiente di almeno 18°C, mantenendo tale condizione nelle 24 ore precedenti e successive all'installazione. Inoltre si raccomanda di posare il pavimento lasciando circa 1 cm dai muri perimetrali per la normale dilatazione termica. Il sole battente diretto può provocare dilatazioni come per qualsiasi piastrella resiliente non incollata. Per superfici particolarmente ampie o situazioni complesse si consiglia di contattare il nostro ufficio tecnico.

