

EVOLUTION TACK DRY PLUS Design Resilient Flooring è un innovativo pavimento LVT (Luxury Vinyl Tile) con sistema di fissaggio a effetto micro-ventose, removibile e quindi riposizionabile più volte, che non richiede utilizzo di colle.

È una pavimentazione vinilica eterogenea, composta da otto strati accoppiati a caldo tramite pressatura.

EVOLUTION TACK DRY PLUS deve essere posato su sottofondi planari, lisci, asciutti, compatti e non polverosi.

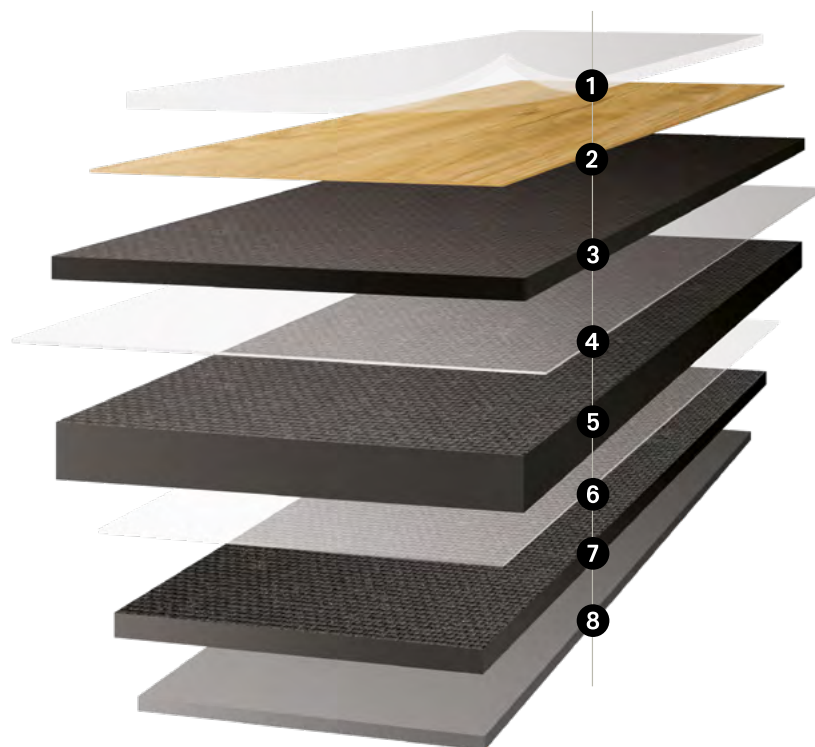
È particolarmente indicato per rivestire pavimentazioni galleggianti nuove o da ristrutturare perché garantisce l'ispezionabilità della pavimentazione.

Grazie all'esclusivo sistema di posa, permette di intervenire in tempi molto rapidi e di avere l'immediata calpestabilità della superficie.

È ideale anche per ristrutturazioni residenziali e commerciali come alberghi, case di cura, uffici, in virtù del basso spessore (5 mm) e della sua elevata resistenza ed estrema facilità di pulizia e manutenzione e per installazioni temporanee come stand e mostre.

Posato in ambienti a elevato traffico offre la possibilità di sostituire la singola doga senza dover intervenire sull'intera pavimentazione.

La struttura del prodotto, che prevede l'accoppiamento di otto strati tra cui due di fibra di vetro, lo rende stabile.



<b>PUR</b>	<b>1</b>	<b>0,55 mm</b>	Strato d'usura in PVC puro e trasparente
	<b>2</b>	<b>0,10 mm</b>	Strato di decoro in PVC puro stampato con tecniche innovative
	<b>3</b>	<b>0,80 mm</b>	Strato intermedio stabilizzante antitorsione
	<b>4</b>	<b>0,10 mm</b>	Fibra di vetro stabilizzante
	<b>5</b>	<b>2,00 mm</b>	Strato intermedio stabilizzante antitorsione
	<b>6</b>	<b>0,10 mm</b>	Fibra di vetro stabilizzante
	<b>7</b>	<b>0,85 mm</b>	Strato intermedio stabilizzante antitorsione
	<b>8</b>	<b>0,5 mm</b>	Strato aggrappante
I componenti sono assemblati tra di loro a caldo su pressa non in continuo			

**VIRAG Srl**

Sede amministrativa e operativa:  
via Torino 6 - 20063 Cernusco sul Naviglio MI

Sede legale:  
corso Porta Nuova 11 - 20121 Milano

R.E.A. 14002467  
Reg. Imp. Milano

cf/pi 10741600158  
pi Cee It 10741600158

T +39 02 929071  
F +39 02 92907.229-230

EVOLUTION TACK DRY PLUS Design Resilient Flooring is an innovative LVT (Luxury Vinyl Tile) floor with a micro-suction effect fixing system, removable and repositionable several times, which does not require any glue.

It is a motley vinyl flooring, made up of eight hot-pressed layers.

EVOLUTION TACK DRY PLUS must be laid on flat, smooth, dry, compact, and non-dusty screeds.

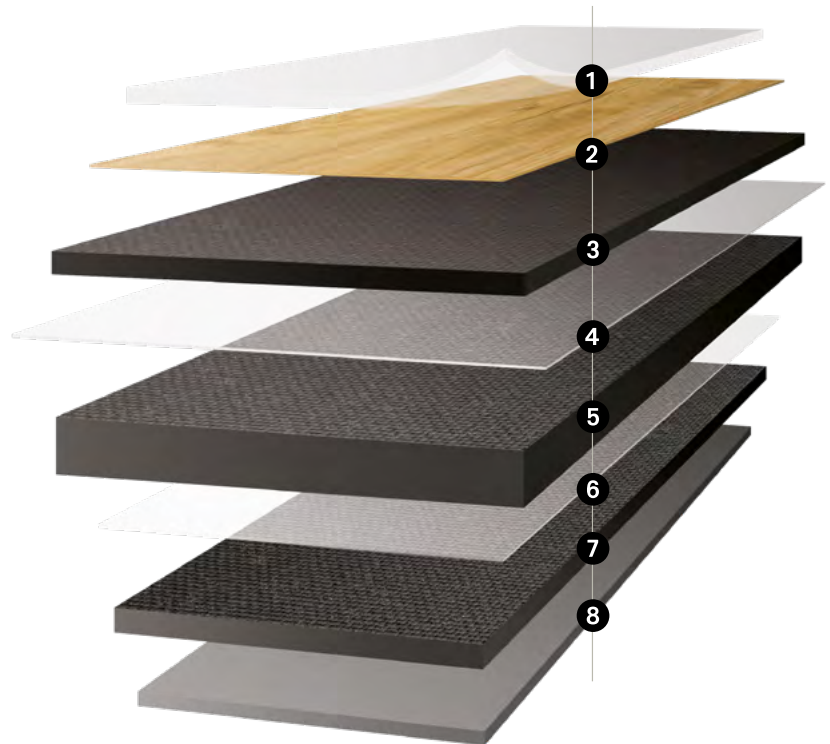
It is particularly suitable for a new floating floor or one to be restored because it ensures an easy inspection.

Thanks to the exclusive installation system, it allows for a very quick installation meaning you can step on it in no time.

It is also ideal for residential and commercial renovations such as hotels, nursing homes, offices, thanks to its low thickness (5 mm) and its high resistance and extreme ease of cleaning and maintenance and for temporary installations such as booths.

Placed in busy environments, it offers the possibility to replace the single plank without having to change anything on the entire flooring.

The structure of the product, which involves the coupling of eight layers including two of glass fibre, makes it pretty stable



<b>PUR</b>	<b>1</b>	<b>0,55 mm</b>	Wear resistant top layer in pure transparent PVC
	<b>2</b>	<b>0,10 mm</b>	Printed layer in pure PVC printed with innovative techniques
	<b>3</b>	<b>0,80 mm</b>	Stabilizing anti torsion layer
	<b>4</b>	<b>0,10 mm</b>	Stabilizing fibreglass sheet
	<b>5</b>	<b>2,00 mm</b>	Stabilizing anti torsion layer
	<b>6</b>	<b>0,10 mm</b>	Stabilizing fibreglass sheet
	<b>7</b>	<b>0,85 mm</b>	Stabilizing anti torsion layer
	<b>8</b>	<b>0,5 mm</b>	Bonding layer
These layers are assembled via non continuous hot press			

#### VIRAG Srl

Sede amministrativa e operativa:  
via Torino 6 - 20063 Cernusco sul Naviglio MI

Sede legale:  
corso Porta Nuova 11 - 20121 Milano

R.E.A. 14002467  
Reg. Imp. Milano

cf/pi 10741600158  
pi Cee It 10741600158

T +39 02 929071  
F +39 02 92907.229-230