

PISOS VINÍLICOS EN PALMETA

- ✓ Son pisos completamente resistentes al agua.
- ✓ Son cálido y confortables al pisar.
- ✓ Existe un gran número de diseños, desde los que asemejan madera, piedra o metal hasta alfombras.
- ✓ Son fáciles de cortar e instalar y si fuera necesario remplazar una pieza individual, son fáciles de sustituir.
- ✓ Resistente a la gran mayoría de los productos para limpieza de suelos.

Palmetas Vinílicas ALLURE Dry-Back

El Sistema Dry-Back, ideal para utilizar en áreas grandes y/o soleadas. Van pegadas directamente al piso y para su instalación se requiere de pegamento para vinílicos.

- Se venden por caja de 2,79m² y vienen 16 tablas.
- Formato 914,4 x 152,4 mm
- Espesor de 3,8 o 4,9mm dependiendo del modelo.
- Capa de desgaste: 0,1mm – 0,3mm – 0,5mm
- Para muestrario de colores, visitar: <http://www.allure.cl/>



Palmetas Vinílicas ALLURE Flotantes.

El Sistema Flotante, que no requiere pegamento, ya que vienen con un sistema de auto pegado.

- Se venden por caja de 2,23 o 2,09 m², dependiendo del espesor, y vienen 16 tablas.
- Formato 914,4 x 152,4 mm
- Espesor de 3,8 o 4,5mm, dependiendo del modelo.
- Capa de desgaste: 0,1mm – 0,3mm – 0,5mm
- Para muestrario de colores, visitar: <http://www.allure.cl/>
- Las Palmetas ALLURE FLOTANTES no se deben utilizar si les llega sol directo ya que debido a su sistema de instalación, flotante, con el sol pueden deformarse. En ese caso se recomiendan las palmetas ALLURE DRY-BACK, las que van pegadas directamente al piso.



Palmetas Vinílicas PENNSYLVANYA Clic

El Sistema Clic, puede ser utilizado en áreas grandes y/o soleadas. Para su instalación no se requiere de esponja niveladora ni de otro elemento. Al no ser pegado no ensucia la superficie bajo de él.

- Se venden por caja de 1,356m².
- Formato 910 x 150 mm x 5 mm de espesor.
- Resistencia clase 33/42
- Capa de desgaste de 0.5 mm. ALTO TRAFICO.
- Sistema Click de fácil instalación y 100% reutilizable.
- Posee terminación antideslizante.
- Gran resistencia a golpes de alto impacto y 100 % resistente al agua

