

# TRILOGY 55 À COLLER

À coller  
Dry back



## Sol vinyle modulaire en lames et dalles Modular vinyl flooring in planks and tiles

Classification / Classification	Normes Standards	Unités Units	Clic rigide Clic rigid
Norme produit / Product standard	NF EN ISO 10582	-	NF EN ISO 10582
Classement Européen / European Classification	NF EN ISO 10874	-	33-42

Caractéristiques / Characteristics			
Format / Dimensions	EN ISO 24342	cm	Lame / Plank : 17,78 x 121,92 cm - 22,86 x 151,69 cm Dalle / Tile : 45,06 x 90,78 cm
Épaisseur totale / Overall thickness	EN ISO 24346	mm	2,50 mm
Épaisseur couche d'usure / Wear layer thickness	EN ISO 24340	mm	0,55 mm
Groupe d'abrasion / Abrasion group	EN 660-2	-	Groupe / group T
Teneur en agent liant / Binding agent content	EN ISO 10582	-	Type / type
Traitement de surface / Surface treatment	-	-	Traitement Polyuréthane / Polyurethane treatment
Poids total / Total Weight	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	4 300 g/m <sup>2</sup>

Performances / Performances			
Stabilité dimensionnelle à la chaleur / Dimensional stability	EN ISO 23999	%	< 0,25 %
Classement feu / Fire behaviour	EN 13501-1	-	Classe / rank Bfl-s1
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw) Impact sound reduction	EN ISO 717-2	dB	3
Poinçonnement statique rémanent / Residual indentation	EN ISO 24343-1	mm	< 0,10 mm
Résistance chaises à roulettes / Castor chair suitability	ISO 4918	Cycles	25 000 (sans dommage / without damage)
Résistance thermique / Thermal conductivity	EN 12667	(m <sup>2</sup> .K)/W	0,02
Accumulation de charges électrostatiques / Static electrical propensity	EN 1815	kV	-0,2 kV (Antistatique / Antistatic)
Résistance au glissement / Slip resistance	DIN 51130	-	Groupe / group R10
Glissance (coef.) / Slip resistance	EN 13893	-	≥ 0,30° (Classe / Rank DS)
Tenue à la lumière / Colour fastness to artificial light	EN ISO 105-B02	-	> 6 degrés / degrees (Bonne / Good)
Traitement de surface / Surface treatment	-	-	Traitement Polyuréthane / Polyurethane treatment (PU) Vernis Ceramic Antiscratch / Antiscratch ceramic varnish)
Chauffage par le sol / Underfloor heating	EN 12524	°C	≤ 27 °C (maximum)

Environnement / Environment			
Émissions dans l'air : TVOC après 28 jours / VOC Emissions	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	A+
Formaldéhyde à 28 jours / Formaldehyde at 28 days	ISO 16000-3	-	Non détecté / Undetected
REACH (règlement européen) / REACH (European rules)	1907/2006/CE	-	Conforme norme en vigueur / Conform to current standard

Description / Description	
Description du produit / Product description	Revêtement de sol hétérogène 100% PVC vierge sans phtalates en lames et en dalles. La couche d'usure bénéficie d'un traitement PU pour faciliter l'entretien et un vernis céramique antiscratch offrant une meilleure tenue dans le temps. Les plastifiants bio permettent une meilleure tenue à la lumière. / Heterogeneous floor covering 100% virgin PVC without phthalates in planks and tiles. The wear layer benefits from a PU treatment for easy maintenance and an antiscratch ceramic varnish offering better durability. Organic plasticizers allow a better light fastness.
Conseils d'utilisation / Usage tips	Bureaux, locaux commerciaux et halls / Offices, commercial premises and halls.
Garantie / Guarantee	5 ans en usage commercial (selon conditions) / 5 years in commercial use (according to conditions)

Conditionnement / Conditioning	
Carton de / Box of	15 lames / planks 17,78 x 121,92 cm = 3,15 m <sup>2</sup> 10 lames / planks 22,86 x 151,69 cm = 3,47 m <sup>2</sup> 4 dalles / tiles 45,08 x 90,80 cm = 1,64 m <sup>2</sup>

Mise en œuvre / Implementation	
Support plan, lisse, sec et sain. Enduit de lissage classé P3. / Flat, smooth, dry and clean substrate. P3 levelling compound. Collé avec une émulsion acrylique / Bonded with acrylic latex	

Conseils d'entretien / Maintenance tips	
Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien au balai ou à l'aspirateur. Proscrire embouts et roulettes en caoutchouc. / Mopping with a neutral detergent. Daily cleaning with a broom or vacuum. Avoid pads and rubber casters.	

Classe 33-42

EN 14041: 2004

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Selon conditions