



INVICTUS

MAXIMUS Dryback

Spécifications techniques	Maximus Dryback	Maximus Loose Lay
Description	Sols PVC Hétérogènes	Sols PVC Hétérogènes
Épaisseur	EN ISO 24337 2.50 mm	5.00 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340 0.55 mm	0.55 mm
Traitement polyurethane	Scratchmaster® traitement de surface	Scratchmaster® traitement de surface
Poids total g/m ²	EN ISO 23997 ca. 4310 g/m ²	ca. 9700 g/m ²
Classe d'usage	EN ISO 10874 23 Résidentiel Intensif - 33 Commercial Intensif - 42 Industriel Général	



Performance

Classement feu	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Glissance	EN 13893	DS	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Résistance thermique R	EN 12664	0.028 (m ² .K)/W	0,05 (m ² .K)/W
Chauffage par le sol	EN ISO 12524	Oui, max. 27°C	Oui, max. 27°C
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	< 2 kV (antistatique)	< 2 kV (antistatique)
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	< 0.1 mm	< 0.1 mm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0.15%	≤ 0.15%
Incurvation	EN ISO 23999	pass	pass
Résistance aux chaises à roulettes	EN ISO 4918	pass, Type W	pass, Type W
Solidité de la couleur	EN ISO 105-B02	> 6	> 6
Résistance aux micro-rayures	EN 16094	-	≤ MSR-A1 / ≤ MSR-B1
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	3dB (ΔLw)	approx. 7dB (ΔLw)
Résistance aux taches	EN ISO 26987	passee	passee
Résistance à l'abrasion	EN ISO 660-1	class T	class T
Réglementation sur les COV	ISO 16000	Greenguard GOLD - Floorscore - A+	
Teneur en pentachlorophénol		PCP sous la limite de détection	
Émissions de formaldéhyde (essai de 28 jours)	EN ISO 717-1	NA HCHO (pas ajouté)	
Sans phtalate		Oui, biobased	Oui
CE marking	EN 14041:2011		

Emballage

Taille et emballage bois	EN ISO 24342	178x1219mm / 15 lames = 3,252 m ² /paquet	229x1219mm / 6 lames = 1,672 m ² /paquet
Taille et emballage bois	EN ISO 24342	228x1219mm / 12 lames = 3,340 m ² /paquet	
Taille et emballage bois XL	EN ISO 24342	228x1500mm / 10 lames = 3,429 m ² /paquet	-
Taille et emballage bois XL	EN ISO 24342	241x1517 mm / 10 lames = 3,660 m ² /paquet	-
Taille et emballage Bâton Rompu	EN ISO 24342	102x406mm / 34 lames = 1,404 m ² /paquet	-
Taille et emballage Bâton Rompu	EN ISO 24342	150x749mm / 30 lames = 3,369 m ² /paquet	-
Taille et emballage pierre dalles	EN ISO 24342	229x229mm / 40 dalles = 2,09 m ² /paquet	-
Taille et emballage pierre dalles	EN ISO 24342	305x610mm / 18 dalles = 3,345 m ² /paquet	-
Taille et emballage pierre dalles XL	EN ISO 24342	610x610mm / 10 dalles = 3,716 m ² /paquet	-
Taille et emballage pierre dalles XL	EN ISO 24342	457x914mm / 8 dalles = 3,345 m ² /paquet	457x914mm / 4 dalles = 1,672 m ² /paquet

Garantie

Garantie	25 ans Résidentiel - 15 ans Commercial
----------	----------------------------------------

La fiche technique est correcte au moment de l'impression. - 11/2025

