



INVICTUS

MAXIMUS Click

Spécifications techniques		Maximus Click + IXPE backing	Maximus Click Herringbone
Description		SPC rigide avec sous-couche acoustique	SPC rigide avec système clipsage
Epaisseur	EN ISO 24337	5mm + 1mm IXPE sous-couche acoustique	5mm + 1mm PVC sous-couche acoustique
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. 9820 g/m ²	ca. 10300 g/m ²
Système Clic		Unilin / I4F Click technologie	Unilin's Unizip® click technologie
Classe d'usage	EN ISO 10874	23 Résidentiel Intensif - 33 Commercial Intensif - 42 Industriel Général	



Performance

Reaction to fire	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Slip resistance	EN 13893	DS	DS
Slip restraint (dynamic coefficient of friction)	DIN 51130	R10	R10
Thermal conductivity	EN 12664	0.128 (W/m.K)	0.165 (W/m.K)
Thermal resistance R value	EN 12664	0.048 (m ² .K)/W	0,031 (m ² .K)/W
Underfloor heating	EN ISO 12524	Oui, max. 27°C	Oui, max. 27°C
Electrostatic performance	EN 1815	< 2 kV (antistatique)	< 2 kV (antistatique)
Residual indentation	EN ISO 24343-1	< 0.1 mm	< 0.15 mm
Dimensional stability	EN ISO 23999	≤ 0.15%	≤ 0.15%
Curling	EN ISO 23999	pass	pass
Castor chair resistance	EN ISO 4918	pass, Type W	pass, Type W
Colour fastness	EN ISO 105-B02	> 6	> 6
Impact sound insulation (ΔLw)	EN ISO 717-2	20dB (ΔLw)	19dB (ΔLw)
Chemical / Stain resistance	EN ISO 26987	passee	passee
Abrasion resistance	EN ISO 660-1	class T	class T
Indoor AIR quality - French VOC regulation	ISO 16000	Greenguard GOLD - Floorscore - A+	
Content of pentachlorophenol		PCP sous la limite de détection	
Formaldehyde emissions (28 days test)	EN ISO 717-1	NA HCHO (pas ajouté)	
Phthalate free		Oui, biobased	
CE marking	EN 14041:2011		

Emballage

Taille et emballage bois	EN ISO 24342	178x1213mm / 8 lames = 1,725 m ² /paquet	-
Taille et emballage bois	EN ISO 24342	177x1210mm / 8 lames = 1,710 m ² /paquet	-
Taille et emballage bois	EN ISO 24342	181x1213mm / 8 lames = 1,757 m ² /paquet	-
Taille et emballage bois XL	EN ISO 24342	228x1210mm / 6 lames = 1,655 m ² /paquet	-
Taille et emballage bois XL	EN ISO 24342	225x1500 mm / 4 lames = 1,350 m ² /paquet	-
Taille et emballage bois XL	EN ISO 24342	235x1518mm / 4 lames = 1,427 m ² /paquet	-
Taille et emballage bois XL	EN ISO 24342	241x1518mm / 5 lames = 1,831 m ² /paquet	-
Taille et emballage Bâton Rompu	EN ISO 24342	-	145x743mm / 14 lames = 1,509 m ² /paquet
Taille et emballage pierre dalles	EN ISO 24342	298x603mm / 8 dalles = 1,440 m ² /paquet	-
Taille et emballage pierre dalles XL	EN ISO 24342	450x907mm / 4 dalles = 1,633 m ² /paquet	-
Taille et emballage pierre dalles XL	EN ISO 24342	467x908mm / 4 dalles = 1,696 m ² /paquet	-
Taille et emballage pierre dalles XL	EN ISO 24342	406x806mm / 6 dalles = 1,966 m ² /paquet	-

Garantie

Garantie	25 ans Residentiel - 15 ans Commercial
----------	--

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

