


















**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (REVÊTEMENT DE SOL MODULAIRE MULTI-COUCHE FLOTTANT – 8,0 MM / 0,55 MM)**

Collections	Chambord	Chantilly	Versailles	Tarascon
Usage <sup>1</sup>	Commercial	Commercial	Commercial	Commercial
Dimensions (Zoll)	8,46 x 42,32 Zoll	8,66 x 43,31 Zoll	12,01 x 55,43 Zoll	11,89 x 55,83 Zoll
Dimensions (mm)	215 x 1075 mm	220 x 1100 mm	305 x 1407,8 mm	302 x 1418 mm
Couche d'usure	0,55 mm (22 mil)	0,55 mm (22 mil)	0,55 mm (22 mil)	0,55 mm (22 mil)
Épaisseur	8,0 mm (0.315 Zoll)	8,0 mm (0.315 Zoll)	8,0 mm (0.315 Zoll)	8,0 mm (0.315 Zoll)
Couche supérieure	2,0 mm (0.079 Zoll) LVT	2,0 mm (0.079 Zoll) LVT	2,0 mm (0.079 Zoll) LVT	2,0 mm (0.079 Zoll) LVT
Noyau	5,0 mm (0.197 Zoll) ISOCORE	5,0 mm (0.197 Zoll) ISOCORE	5,0 mm (0.197 Zoll) ISOCORE	5,0 mm (0.197 Zoll) ISOCORE
Sous-couche	1,0 mm (0.039 Zoll) HDPE	1,0 mm (0.039 Zoll) HDPE	1,0 mm (0.039 Zoll) HDPE	1,0 mm (0.039 Zoll) HDPE
Edge Detail	Micro-Bevel Edge	Micro-Bevel Edge	Micro-Bevel Edge	Micro-Bevel Edge
Finition	Duraspect™	Duraspect™	Duraspect™	Duraspect™
Embossage	In-Register	In-Register	In-Register	In-Register
Superficie/Carton	8 Pièces (19,9 Sq.ft. / 1,85 m <sup>2</sup> )	8 Pièces (20,84 Sq.ft. / 1,94 m <sup>2</sup> )	4 Pièces (18,49 Sq.ft. / 1,72 m <sup>2</sup> )	5 Pièces (23,05 Sq.ft. / 2,14 m <sup>2</sup> )
Superficie/Palette	52 Cartons (1034,9 Sq.ft. / 96,15 m <sup>2</sup> )	52 Cartons (1083,6 Sq.ft. / 100,67 m <sup>2</sup> )	45 Cartons (831,9 Sq.ft. / 77,29 m <sup>2</sup> )	36 Cartons (829,7 Sq.ft. / 77,08 m <sup>2</sup> )
Superficie/Conteneur	16 Pallettes (16.559 Sq.ft. / 1538,37 m <sup>2</sup> )	20 Pallettes (21672 Sq.ft. / 2013,44 m <sup>2</sup> .)	18 Pallettes (14975 Sq.ft. / 1391,19 m <sup>2</sup> )	21 Pallettes (17424 Sq.ft. / 1618,73 m <sup>2</sup> )
Aspecta™ Contours Garantie commerciale limitée <sup>2</sup>	Matériaux: 20 ans (100 %) Main-d'œuvre: 10 ans (au prorata)	Matériaux: 20 ans (100 %) Main-d'œuvre: 10 ans (au prorata)	Matériaux: 20 ans (100 %) Main-d'œuvre: 10 ans (au prorata)	Matériaux: 20 ans (100 %) Main-d'œuvre: 10 ans (au prorata)

**NORMES EUROPÉENNES/INTERNATIONALES – CERTIFICATION CE / ESSAIS**

Description	Norme	Symbole	Exigences	Résultats
CE Certification	EN 14041		Se rapporter aux normes ci-dessous	Voir les résultats ci-dessous
Réaction au feu (et production de fumée)	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2		<b>Classement Bfl – s1</b> Éclairement critique: ≥8,0kW/m <sup>2</sup> Propagation des flammes : ≤150 mm dans les 20 s Valeur de fumée % x min: ≤750	Conforme aux exigences
Teneur en PCP (pentachlorophenol)	EN 14041		< 5 ppm	Conforme aux exigences
Émissions de formaldéhyde	EN 717-1		<b>Classe E1:</b> dégagement ≤0,124 mg/m <sup>3</sup>	Conforme aux exigences
Résistance au glissement (sec)	EN 13893		<b>Classe DS:</b> Coefficient de friction ≥0,30	Dépasse les exigences
Résistance thermique	EN 12664		N/A	0,074 (m <sup>2</sup> .K/W) 0,108 (W/m.k)

**NORMES EUROPÉENNES/INTERNATIONALES – FABRICATION ET USAGE (EN ISO 16511)**

Description	Norme	Symbole	Exigences	Résultats
Classification (niveau d'usage)	EN 16511 EN ISO 10874		<b>Commercial – Intense (Classe 33)</b> Se rapporter aux normes ci-dessous	Conforme aux exigences (Voir les résultats ci-dessous)
Point initial de résistance à l'usure, méthode A	EN 13329, annexe E		≥ 4.000 cycles	Conforme aux exigences
Résistance aux chocs (Big Ball)	EN 13329+A1, annexe F		≥ 1800mm	Conforme aux exigences
Résistance à la micro-rayure [classe]	EN 16094, méthode B	N/A	≤ MSR-B2	Conforme aux exigences
Résistance aux roulettes des sièges	EN 425		Après 25 000 cycles: aucune anomalie de surface, aucun délaminage, craquelure ou autre défaut	Conforme aux exigences
Impact des pieds de meubles	EN 424		Aucun dommage visible	Conforme aux exigences
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1		≤ 0,15mm	Conforme aux exigences
Résistance aux tâches [classe, par groupe]	EN 438-2 (Groupe 1 – 10 minutes seulement)		Groupes 1, 2 und 3: Classe 5	Conforme aux exigences
Résistance à la traction	ISO 24334		Longueur ≥ 2,0kN/m Largeur ≥ 3,5kN/m	Conforme aux exigences
Stabilité dimensionnelle face aux variations de température	EN ISO 23999		≤ 0,25 %	Conforme aux exigences
Épaisseur (t)	ISO 24337		$\Delta t_{avg} \leq 0,50$ mm (par rapport à la valeur nominale) $t_{max} - t_{min} \leq 0,50$ mm	Conforme aux exigences
Longueur (l)	ISO 24337		$l \leq 1500$ mm: $\Delta l \leq 0,5$ mm $l > 1.500$ mm: $\Delta l \leq 0,3$ mm/m (par rapport à la valeur nominale)	Conforme aux exigences
Largeur (w)			$\Delta w_{avg} \leq 0,10$ mm (par rapport à la valeur nominale) $w_{max} - w_{min} \leq 0,20$ mm	Conforme aux exigences
Équerrage (q)			$q_{max} \leq 0,20$ mm	Conforme aux exigences
Rectitude (s)			$s_{max} \leq 0,30$ mm/m	Conforme aux exigences
Planéité (f)	ISO 24337	N/A	Valeurs uniques maximales: $f_{w,concave} \leq 0,15$ %, $f_{w,convex} \leq 0,20$ % $f_{l,concave} \leq 0,50$ %, $f_{l,convex} \leq 1,00$ %	Conforme aux exigences
Ouvertures (o)	ISO 24337	N/A	Mesurées à partir de la surface, entre les coins verticaux en contact: $o_{avg} \leq 0,15$ mm, $o_{max} \leq 0,20$ mm	Conforme aux exigences
Différences de hauteur (h)	ISO 24337	N/A	$h_{avg} \leq 0,10$ mm $h_{max} \leq 0,15$ mm	Conforme aux exigences







**ASPECTA**  
CONTOURS

Featuring **ISOCORE** Technology™

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### EUROPEAN / INTERNATIONAL STANDARDS – AUXILIARY PERFORMANCE & SAFETY

Description	Norme	Symbole	Exigences	Résultats
Résistance au glissement (humide)	DIN 51130	N/A	Grade R10: $\geq 10^\circ$ et $< 19^\circ$	Conforme aux exigences
Résistance au glissement (Australie / Nouvelle-Zélande)	AS 4586	N/A	<b>Pendule humide (patin 96)</b> P3: 35-44 SRV <b>Plateforme inclinée recouverte d'huile</b> Grade R10: $\geq 10^\circ$ et $< 19^\circ$	Conforme aux exigences
Propriété à l'électricité statique	EN 1815, méthode A		$\leq 2,0$ kV	Conforme aux exigences
Solidité des couleurs à la lumière	ISO 105-B02, méthode 3		$\geq$ Grade 6	Conforme aux exigences
Efficacité acoustique <sup>3</sup>	EN ISO 10140-3 ISO 717-2 EN ISO 140-8		N/A	$\Delta L_w = 18$ dB
Niveau de pression acoustique pondéré A des bruits de pas	EN 16205:2013		N/A	$L_{n,walk,A} = 85$ dB(A)
Sécurité des composants des produits	REACH SVHC 201	N/A	Voir norme	Conforme aux exigences
Métaux lourds	EN71-3	NordAm	Voir norme	Non détectés

#### Notes de bas de page

- 1) **Utilisation:** Voir le PDF relatif à l'usage conseillé pour les locaux commerciaux recommandés
- 2) **Garantie commerciale limitée ASPECTA™ CONTOURS:** Veuillez consulter nos conditions générales de garantie complètes sur [www.aspectaflooring.com](http://www.aspectaflooring.com).
- 3) **Réduction des bruits de choc (EN ISO 10140-3, ISO 717-2, EN ISO 140-8):**  $\Delta L_w$  = Réduction du niveau de bruit de choc pondéré