



PVC  
HÉTÉROGÈNE  
COMPACT



# Accent Evolution 3 Evolution 4

U3P3E2/3C2  UPECE  
U4P3E2/3C2  UPECE


CERTIFICATION		NORMES															
		Accent Evolution															
Décors		Vision 3 Pastille, Draft, Spaghetti, Spaghetti XXL, Havana		Vision 4		3C Spice, Candy, Uni		4C		Sand 3 Sand		Sand 4		Salt&Pepper 3 Salt & Pepper		Salt&Pepper 4	
<b>Classement UPECE</b>		U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2	U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2	U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2	U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2	U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2	U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2	U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2	U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
<b>Certificat NF UPECE</b>	<b>NF 189</b>	305-073.1	305-072.1	305-075.1	305-074.1	305-073.1	305-072.1	305-098.1	305-097.1								
<b>Classification</b>	NF EN 649 - ISO 10582	33-42	34-43	33-42	34-43	33-42	34-43	33-42	34-43	33-42	34-43	33-42	34-43	33-42	34-43	33-42	34-43

CARACTÉRISTIQUES		NORMES															
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341 (NF EN 426)	23 X 2	23 X 2	23 X 2	23 X 2	23 X 2	23 X 2	23 X 2	23 X 2	23 X 2	23 X 2	23 X 2	23 X 2	23 X 2	23 X 2	23 X 2	23 X 2
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346 (NF EN 428)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
Couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340 (NF EN 429)	0,81	0,90	0,81	0,90	0,81	0,90	0,81	0,90	0,81	0,90	0,90	0,90	0,90	1,00	1,00	1,00
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Poids total (g/m²)	NF EN ISO 23997 (NF EN 430)	2890	2990	2890	2990	2890	2990	2 890	2 990	2 890	2 990	3000	3100	3000	3100	3000	3100

PERFORMANCES		NORMES							
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1 (NF EN 433)	0,03 mm (à 150 mn)							
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1 sur support fibre-ciment A2 <sub>fl</sub> et sur support panneau de bois ≥ 19 mm							
Rapport de classement		N070367 - DE/9							
Glissance (coef.)	NF EN 13893	≥ 0,30 (Classe DS)							
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV (sur ciment) - Antistatique							
Résistance transversale	NF EN 1081	>10 <sup>9</sup> Ω							
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,02 m² K/W (apte au sol chauffant)							
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6/8							
COVT à 28 jours	ISO 16000	< 10 µg/m³							
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000	Non détecté							


**DEVELOPPEMENT DURABLE**

Composés organiques volatiles




< 10 µg/m³  
Meilleure qualité de l'air intérieur  
\*TVOC A 28 JOURS

Matières recyclées




100 %  
28 %  
Recyclable  
Contenu recyclé

Phtalate




Technologie  
SANS  
PHTALATE  
\* Seul pour la partie recyclée

Traitement de surface



TopClean  
XP  
PUR RENFORCE

Emission dans l'air intérieur\*



EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR  
A+ A B C

**DOMAINES D'UTILISATION**

Locaux à affectation collective classés au plus U4P3E2/3C2 selon classement UPECE (cahier CSTB 3509 – 11/04).

**MISE EN ŒUVRE**

La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12°C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique préconisée par Tarkett. Lés disposés inversés, soudés à froid à l'aide de la soudure liquide V1008 lorsque les joints sont réalisés par superposition ou soudés à chaud par cordon d'apport V1001 en pose bord à bord et complété par une étanchéité en rives en locaux E3.

**ENTRETIEN**

Le traitement **TopClean XP™** réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et supprime l'application d'une émulsion. Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement. Evitez les piétements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.

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

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 09/2014)

**Déclaration des performances :**

[http://professionnels.tarkett.fr/commdocu?field\\_docu\\_type\\_value=DoP](http://professionnels.tarkett.fr/commdocu?field_docu_type_value=DoP)



www.tarkett.fr