

PRODUIT CERTIFIE QB-UPEC.A+	ELECTRA	ELECTRA DESIGN
Classement UEC	U3P3E2/3C2	U3P3E2/3C2
Efficacité acoustique	ΔL_w 18dB	ΔL_w 19dB
Sonorité à la marche	Classe A	Classe A
N° Certificat QB UPEC.A+	757/345-006.1	757/353-007.1

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	33 - 42	33 - 42
Epaisseur total	3 mm	3,33 mm
Couche d'usure	0,50 mm	0,63 mm
Masse surfacique totale	2198 g/m ²	2800 g/m ²
Largeur	2 - 4 m	2 - 4 m
Longueur	25 m	25 m
Groupe d'abrasion	T - Type I	T - Type I
Poinçonnement statique rémanent : exigence	≤ 0,20 mm	≤ 0,20 mm
Résistance aux chaises à roulettes	Pas de désordre	Pas de désordre
Type de chaise à roulettes	Type H	Type H
Résistance au pied de meuble	Pas de désordre	Pas de désordre
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	≤ 0,40 %	≤ 0,40 %
Résistance à la lumière	≥ 6	≥ 6

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu	Bfl-S1 (pose collée)	Bfl-S1
Glissance	DS	DS
Résistance au glissement	R10	R10
Résistance électrique		
Conductivité thermique	0,25 W/(m.k) Adapté au chauffage au sol	0,25 W/(m.k) Adapté au chauffage au sol
Accumulation de charges électrostatiques	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Pollution intérieur	A+	A+
Protection de surface	HyperGuard+	HyperGuard+
Résistance aux produits chimiques	Très bon	Très bon
Durée de garantie	5 ans	5 ans