

INFORMATION PRODUIT

## **ATLAS**

## **FICHE TECHNIQUE**

Veuillez noter que les données fournies peuvent être imprécise du 14/04/2022 et Beauflor se réserve le droit d'apporter des m des projets, nous vous encourageons à nous contacter afin de

maintenir notre plus haut niveau de normes

moment et sans préavis. Notre technologie est en constante évolution,

, alors avant d'entreprendre

Norme produit	EN ISO 10582				
norme produit	EIN 130 10382	(			
Classification européenne	ISO 10874 (EN 685)		33 commercial élevé 42 industriel général	classe	
Classement UPEC*			U <sub>3</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2/3</sub> C <sub>2</sub>		
N° Certificat QB UPEC A+	QB 30		757/357-009.2-01/23		
Epaisseur totale*	EN ISO 24346 (EN 428)	* ×	2,00	mm	
Couche d'usure*	EN ISO 24340 (EN 429)	* ×	0,63	mm	
Groupe d'abrasion*	EN 660-2		Т	classe	
Poids*	EN ISO 23997 (EN 430)		2700	g/m²	
Largeur standard*	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 4	m	
Longueur standard	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 22	m	
INFORMATION TECHNIQUE					
Stabilité dimensionelle*	EN ISO 23999 (EN 434)	K 7	≤ 0,40	%	
Incurvation*	EN ISO 23999		≤ 8	mm	
Résistance à la lumière	EN ISO 105 B02	<b>7</b>	≥ 6	degré	
Poinçoinnement*	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,10	mm	
Isolation acoustique bruit de choc*	EN ISO 717/2		Δ Lw 6	dB	
Coefficient de frottement dynamique	EN 13893	DS	> 0,6		
Glissance	DIN 51130	RIO	R10	degré	
Réaction au feu	EN 13501-1	B <sub>II</sub> -si	Bfl-s1	classe	
Chauffage par le sol	EN 12667	FLÖÖR	compatible		
Isolation thermique	ISO 8302		0,014	m².K/W	
Conductivité thermique	EN 12524		0,14	W/(m.K)	
Résistance aux produits chimiques	ISO 26987 (EN 423)		bonne		
Accumulation charges électrostatiques	EN 1815		< 2kV	sur béton	
Test de délaminage (résistance à peler)*	EN ISO 24345		≥50N/50mm		
Résistance aux pieds du meuble*	ISO 16581 (EN 424)		pas de dégâts		
Essai de la chaise à roulette*	EN ISO 4918		compatible (roue type H)		
Test antibactérien	EN ISO 846		oui		
Soudage à froid	Werner Müller		type A		
Soudage thermique			cordons de soudre adapté		

<sup>\*</sup> valeur certifiée

Ceci est illustré par le choix des matières premières, des partenaires, du transport et des procédés de fabrication. Notre sélection des matières premières est basée sur une combinaison des demandes de nos clients pour un produit de qualité et des exigences d'impact minimal sur l'environnement. Nous sommes leaders en matière de mise en œuvre de sources d'énergies renouvelables propres et nous œuvrons activement plus améliorer sans cesse nos économies d'énergie.



El signifie que la teneur en formaldéhyde est inférieure à 0,1 ppm (= 0,12 mg/m³ d'air)





Sans phtalate \* pour tous les produits fabriqués à partir de mai 2017

## CARACTÉRISTIQUES



















Atlas 757/357-009.2-01/23











