




		<b>Mipolam Planet</b>	
<b>DESCRIPTION</b>			
<b>Epaisseur totale</b>	<b>EN ISO 24346</b>	<b>mm</b>	<b>2.00</b>
<b>Poids</b>	<b>EN ISO 23997</b>	<b>g/sq.m</b>	<b>2700</b>
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	lm	20
<b>CLASSIFICATION</b>			
Norme / Spécification Produit	-	-	EN ISO 10581
Classement européen	EN ISO 10874	class	34 - 43
<b>Classement UPEC</b>	-	<b>Classe</b>	<b>U4P3E2/3C2</b>
<b>Certification  UPEC (evaluation.cstb.fr)</b>	<b>QB30</b>	<b>n° certificat</b>	<b>332-015.1</b>
Réaction au feu	EN 13 501-1	class	Br-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
<b>PERFORMANCE</b>			
Teneur en agent liant	EN ISO 10581	type	I
<b>Stabilité dimensionnelle (norme)</b>	<b>EN ISO 23999</b>	<b>%</b>	<b>Rouleau &lt; 0.40</b>
Stabilité dimensionnelle (mesurée)	EN ISO 23999	%	Rouleau ≈ 0.10
Isolation acoustique aux bruits de choc	EN ISO 717-2	dB	5
<b>Poinçonnement statique rémanent (norme)</b>	<b>EN ISO 24343-1</b>	<b>mm</b>	<b>≤ 0.10</b>
Poinçonnement statique rémanent (mesuré)	-	mm	~ 0.02
Glissance	DIN 51130 / BGR 181	Class	R9
<b>Essai de la chaise à roulette (type H)</b>	<b>ISO 4918</b>	-	<b>OK</b>
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
<b>Solidité lumière</b>	<b>EN 20 105 - B02</b>	<b>degree</b>	<b>≥ 7</b>
Traitement de surface	-	-	Evercare™
Résistance aux produits chimiques *	EN ISO 26987	class	OK
Activité Anti-bactérienne (E.coli – S. aureus – MRSA) **	ISO 22196	-	> 99 % ne favorise pas la prolifération
Activité Antivirale (coronavirus 229E)	ISO 21702		99.7% après 2h 99.9% après 5h
<b>ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY</b>			
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	microgrammes / m <sup>3</sup>	< 10
Certification	-	-	Floorscore®
<b>CE MARKING</b>			
	EN 14041	-	  
		-	

Produit disponible en dalle avec un minimum de 500m<sup>2</sup> par commande.

\*Tableau de résistance aux produits chimiques téléchargeable sur notre site internet

\*\* Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections.