












DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN 428	mm	2.00
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.92 - 1.17
Poids	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2480 - 2550
Largeur des lés	EN 426	cm	200
Longueur des lés	EN 426	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN 649
Classement européen	EN 685	classe	33 - 42
Classement UPEC	NF 189	classement	U3P3E2/3C2
Certification NF UPEC	NF 189	n°certificat	310-03 6.1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 649	groupe	T
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.40
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	6
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	mm	~ 0.03
Essai de la chaise à roulettes (type W)	EN 425	-	OK
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	OK
Traitement de surface	-	-	Protecsol®
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	
		-	

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN 428	mm	2.00
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	1.02 - 1.27
Poids	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2580 - 2650
Largeur des lés	EN 426	cm	200
Longueur des lés	EN 426	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN 649
Classement européen	EN 685	classe	34 - 43
Classement UPEC	NF 189	classement	U4P3E2/3C2
Certification NF UPEC	NF 189	n°certificat	310-021 .2
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 649	groupe	T
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.40
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	6
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	mm	~ 0.03
Essai de la chaise à roulettes (type W)	EN 425	-	OK
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	OK
Traitement de surface	-	-	Protecsol®
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	
		-	

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN 428	mm	2.00
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.87 - 0.92
Poids	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2480 - 2580
Largeur des lés	EN 426	cm	200
Longueur des lés	EN 426	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN 649
Classement européen	EN 685	classe	33 - 42
Classement UPEC	NF 189	classement	U3P3E2/3C2
Certification NF UPEC	NF 189	n°certificat	310-017 .1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 649	groupe	T
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.40
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	6
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	mm	~ 0.03
Essai de la chaise à roulettes (type W)	EN 425	-	OK
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	OK
Traitement de surface	-	-	Protecsol®
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	
		-	

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN 428	mm	2.00
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.97 - 1.02
Poids	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2580 - 2680
Largeur des lés	EN 426	cm	200
Longueur des lés	EN 426	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN 649
Classement européen	EN 685	classe	34 - 43
Classement UPEC	NF 189	classement	U4P3E2/3C2
Certification NF UPEC	NF 189	n°certificat	310-018 .1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 649	groupe	T
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.40
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	6
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	mm	~ 0.03
Essai de la chaise à roulettes (type W)	EN 425	-	P3
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	OK
Traitement	-	-	Sanosol®
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	
		-	