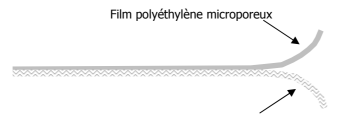
Fiche technique tissu 2000



Couche interne non tissée

Description :	Pelliculage de polyéthylène (PE) microporeux		
Grammage:	63 g/m²		
Couleur(s):	Blanc, vert et jaune		

Propriétés physiques du tissu selon EN 14325 : 2004			
Méthode de test	Résultat	Classe EN	
EN 530 Résistance à l'abrasion (Méthode 2)	100	2 de 6	
ISO 7854 Résistance à la flexion (Méthode B)	40.000	5 de 6	
EN ISO 9073-4 Résistance à la déchirure (MD)	40,7N	1 4- 6	
EN ISO 9073-4 Résistance à la déchirure (CD)	18,6N	1 de 6	
ISO 13938-1 Résistance à l'éclatement	184,1kPa	3 de 6	
ISO 13934-1 Résistance à la traction (MD)	108,1N	4 -1 - 6	
ISO 13934-1 Résistance à la traction (CD)	48,3N	1 de 6	
EN 863 Résistance à la perforation	8,2N	1 de 6	
EN 25978 Résistance au blocage	Pas de blocage		

MD = sens machineCD = sens travers

Propriétés physiques supplémentaires			
Méthode de test	Résultat		
Test sous pression hydrostatique: résistance à la pénétration d'eau BS EN 20811	>200cm		
Résistance à la vapeur d'eau EN 31092/ISO 11092	<15 m²·Pa/W		
Résistance thermique EN 31092/ISO 11092	16.3·10 ⁻³ m ² ·K/W		

ISO 13994 - Résistance du tissu à la pénétration des produits chimiques liquides sous pression				
Produit chimique Numéro CAS Résultat				
30% Hydroxyde de sodium	1310-73-2	>14		
96% Acide sulphurique	7664-93-9	>14		
Méthanol	67-56-1	10,5		
Toluène	108-88-3	7,0		

EN ISO 6529 : 2001 Résistance à la perméation des produits chimiques*				
Produit chimique	Numéro CAS BT à 1,0μg/cm²/min (mins)		Classe EN (EN 14325)	
10% Hydroxyde de sodium	1310-73-2	>10	1 de 6	
Glycérol	56-81-5	>480	6 de 6	

BT = Temps de passage

Fiche technique tissu 2000

Répulsion des produits chimiques EN 368/EN ISO 6530*						
Duo duit chiminus	Résultat	Classe	Résultat	Classe	Résultat	Classe
Produit chimique	Blanc	EN	Vert	EN	Jaune	EN
30% Acide sulfurique	96,7%	3 de 3	97,5%	3 de 3	94,4%	2 de 3
10% Hydroxyde de sodium	96,7%	3 de 3	97,8%	3 de 3	95,3%	3 de 3
o-Xylène	95,5%	3 de 3	95,7%	3 de 3	89,8%	1 de 3
Butan-1-ol	93,8%	2 de 3	93,9%	2 de 3	96,1%	3 de 3
Résistance à la	pénétration	des produit	s chimiques	EN 368/EN I	SO 6530*	
Produit chimique	Résultat	Classe	Résultat	Classe	Résultat	Classe
Produit chimique	Blanc	EN	Vert	EN	Jaune	EN
30% Acide sulfurique	0,0%	3 de 3	0,0%	3 de 3	0,0%	3 de 3
10% Hydroxyde de sodium	0,0%	3 de 3	0,0%	3 de 3	0,0%	3 de 3
o-Xylène	0,0%	3 de 3	0,0%	3 de 3	0,0%	3 de 3
Butan-1-ol	0,0%	3 de 3	0,0%	3 de 3	0,0%	3 de 3

^{*}Pour une liste mise à jour des produits chimiques testés veuillez visiter <u>www.microgard.fr</u> ou contacter le service technique Microgard à <u>technical@microgard.com</u>

Barrière contre les particules (Efficacité de filtration du tissu)					
Taille des particules (µm)	Masse initiale des particules (mg)	Masse des particules retenues (mg)	Pourcentage massique des particules retenues (%)		
0 <n<0,01< td=""><td>109</td><td>22</td><td>>20, <25</td></n<0,01<>	109	22	>20, <25		
0,01 <n<0,1< td=""><td>114</td><td>0</td><td>0</td></n<0,1<>	114	0	0		
0,1 <n<1,0< td=""><td>108</td><td>0</td><td>0</td></n<1,0<>	108	0	0		
1,0 <n<10< td=""><td>151</td><td>0</td><td>0</td></n<10<>	151	0	0		
10 <n<100< td=""><td>107</td><td>0</td><td>0</td></n<100<>	107	0	0		
100 <n<1000< td=""><td>111</td><td>0</td><td>0</td></n<1000<>	111	0	0		

EN 14126 : 2003 – Barrière contre les agents infectieux				
Méthode de test	Résultat	Classe EN		
ISO 16603 Résistance à la pénétration du sang/fluides corporels sous pression	Réussi jusqu'à 20kPa	6 de 6		
ISO 16604 Résistance à la pénétration des pathogènes véhiculés par le sang	Réussi jusqu'à 20kPa	6 de 6		
EN ISO 22610 Résistance à la pénétration bactérienne humide (contact mécanique)	Pas de pénétration (jusqu'à 75 min)	6 de 6		
ISO/DIS 22611 Résistance aux aérosols contaminés biologiquement	Pas de pénétration	3 de 3		
ISO 22612 Résistance à la pénétration microbienne sèche	Pas de pénétration	3 de 3		

Fiche technique tissu 2000

EN 14786 : 2006 Test de l'atomiseur Détermination de la résistance à la pénétration par produits chimiques liquides pulvérisés, émulsions et dispersions					
Nom commercial et N° ZA	Type de préparation chimique	Substance active	Fabricant	Résultat (% Pénétration)	
U46-D-Fluid 0941-00	SL	2,4-D-DMA-Salz	BASF	Aucune détectée	
Pirimor Granulat 2470-00	WG	Pirimicarb	Syngenta	Aucune détectée	
Amistar 5090-00	SC	Azoxystrobin	Syngenta	Aucune détectée	
Betanal Expert 4991-00	EC	Phenmedipham	Bayer CropScience	Aucune détectée	
Folicur 4028-00	EW	Tebuconazole	Bayer CropScience	Aucune détectée	

Avis de sécurité: Tous les tests chimiques et les temps de passage indiqués ont été obtenus en laboratoire sur des tissus uniquement. Les coutures et les fermetures peuvent présenter des temps de passage inférieurs, en particulier si elles sont usées ou endommagées. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de sélectionner un vêtement, des gants, des bottes et tout autre équipement adaptés à un usage spécifique. Il lui incombe de décider de la durée d'utilisation du vêtement pour cet usage et s'il peut être nettoyé de façon adéquate pour être réutilisé. Microgard Limited n'offre aucune garantie et ne préconise pas l'utilisation de ses produits de façon autre que celle représentée dans la documentation officielle fournie avec chaque vêtement.