


DESCRIPTION

Le GEKAMICRO 80 est un non-tissé microfibre à base de polyamide et de polyester. Ce produit est idéal pour un essuyage industriel de finition avec ou sans solvants. Le GEKAMICRO 80 est un nontissé très résistant et non pelucheux dû à sa structure mono filamentaire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Orientation	Unité	Valeur	146DValeur	Méthode
Composition		%	70/30 Polyester/Polyamide		N.A.
Grammage		g/M ² (+/- 5%)	80	50-80	ERT 40.3- 90
Epaisseur		mm	0.45		ERT 30.4- 89
Teneur Fibre Vierge		%	100		
Teneur Fibre Recyclée		%	0		
Méthode Blanchiment					Aucun
Couleur					Blanc
Résistance à la déchirure	MD	N/5cm	270		ISO 9073.3
Résistance à la déchirure	CD	N/5cm	270		ISO 9073.3
Elongation à la rupture	MD	%	40		ERT 20.2- 89
Elongation à la rupture	CD	%	110		ERT 20.2- 89
Capacité d'absorption (eau)		%	400	>200	AMS 3819 C
Abrasion (imprégné)		Fibres/cm ²	>100		INS_080
Capacité d'absorption(solvent)		%	321		INS_081
Taux de fibres relarguées		Fibres/cm ²	>50		INS_068
Résistance aux têtes de vis (à sec)	Fibre courte	Fibres	1		INS_082
	Fibre longue		0		

Version A00_10/18

CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions	Conditionnement
GEKMICRO60	60 x 24 cm	Carton de 10 sachets de 50 formats sous double emballage

Informations complémentaires

- Les informations présentées ici s'appliquent aux références indiquées ci-dessus.
- La compatibilité ISO énoncée n'est pas une recommandation : Il appartient à l'utilisateur final de qualifier la compatibilité de nos produits en fonction de son application.
- Les données affichées sont des valeurs typiques mesurées au moment de la publication. Ce ne sont pas des spécifications et ne doivent pas être utilisées en tant que telles.
- Une comparaison de ces données sera valide uniquement si les résultats sont obtenus via des tests réalisés dans la même installation d'essai et dans des conditions similaires.

Version A00_10/18