

DECKTEX 60

Nontissé en polyester, aiguilleté et calandré. Produit sans utilisation de liants chimiques ou matières recyclées.

Caractéristiques physiques	Norme		Valeur	Unité de mesure	Tolérance %	Tolérance (unité)
Masse surfacique	[EN 29073 1]		60	g/m ²	+/- 10	+/- 6
Epaisseur	[EN ISO 9863-1]	2 kPa	0,45	mm	+/- 20	+/- 0,09
Point de ramollissement			230	°C	+/- 3	+/- 7
Caractéristiques mécaniques	Norme		Valeur	Unité de mesure	Tolérance %	Tolérance (unité)
Résistance à traction	[EN 29073 3]	MD	70	N/5cm	- 10	- 7
	[EN 29073 3]	CMD	40	N/5cm	- 10	- 4
Allongement à traction	[EN 29073 3]	MD	25	%	+/- 30	+/- 8
	[EN 29073 3]	CMD	80	%	+/- 30	+/- 24
Méthode GRAB - Résistance à la traction	[ASTM D 4632]	MD	90	N	- 15	- 14
	[ASTM D 4632]	CMD	70	N	- 15	- 11
Méthode GRAB - Allongement à la traction	[ASTM D 4632]	MD	70	%	+/- 30	+/- 21
	[ASTM D 4632]	CMD	80	%	+/- 30	+/- 24
Résistance trapézoïdale	[ASTM D 4533]	MD	35	N	- 20	- 7
	[ASTM D 4533]	CMD	30	N	- 20	- 6

Les valeurs mentionnés ci-dessus correspondent à la moyenne des résultats obtenus dans nos laboratoires et dans des laboratoires indépendants. L'entreprise peut apporter à tout moment des changements sans préavis.

MD = Machine Direction/Longitudinale; CMD = Cross Machine Direction/Trasversale; NA = Not Applicable/Non Applicabile

Ref.

Cod. 000202
Rev.3
Data Rev.: 04-04-2011

Approved by CQ



Approved by UT

