

4539

Fiche technique

UTILISATIONS

Applications	Housses de protection Utilisation intérieure uniquement
Remarques	<i>Les conditions d'utilisations pouvant varier à l'infini, le client doit tester et approuver le produit en situation et s'assurer qu'il est bien adapté à l'application. Ces caractéristiques techniques peuvent être modifiées en fonction de l'évolution de la technique.</i>

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉS	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Poids	455 (+/- 25 g)	g/m ²	NF EN ISO 2286-2A
Support	Verre		
Enduction	Polyurethane 2 faces		
Laize	152	cm	
Longueur de rouleau	50	ml	

RÉSISTANCE DU TISSU

Résistance à la rupture	450	250	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	10	15	daN	NF EN ISO 4674-2
Tenue à la chaleur	150		°C	(100h)
Résistance au feu	M0			NF P 92 503

*Ces informations techniques sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de +/- 10%.
Dickson Coatings se réserve le droit de modifier ces caractéristiques dans l'intérêt du produit.
Il appartient à l'acheteur de s'assurer de la compatibilité du produit avec l'utilisation qu'il veut en faire.
Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier qu'il possède les données en vigueur.*



DICKSON COATINGS
415, avenue de Savoie
F-38110 Saint-Clair-de-la-Tour
Tel. (+33) 04 74 83 51 00
Fax (+33) 04 74 83 51 01
www.dickson-coatings.com



Glen Raven™ is a trademark and Dickson® is a registered trademark of Glen Raven, Inc.