

AIRTECH

Технические условия

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендованное использование Ветрозащита, Сетки, верхние крышки

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЯ		ЕДИНИЦЫ	СТАНДАРТЫ
	ОСНОВА	УТОК		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое полотно	1100 dTex PES HT 990 den			
Покрытие	ПВХ покрытие Lowick с двух сторон			
Лак	Двухсторонний лак			
Вес	220		g/m ²	ISO 3801
Ветровая эффективность	87		%	XP G39-100-3
Пористость	44		%	
Ширина ткани	315	315	cm	
Длина рулона	60	250	ml	

ПРОЧНОСТЬ ТКАНИ

Предел прочности на разрыв	130	120	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Предел прочности при разрыве	30	25	daN	DIN 53.363
Адгезия	7		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Минимальный температурный режим	-30		°C	NF EN 1876-2
Максимальный температурный режим	70		°C	(24h)

Отклонение от значений в пределах +/- 10%.

Права корректировки спецификаций принадлежат производителю.

Совместимость продукта к применению под оценкой пользователя.

Покупатель нашей продукции несет ответственность за проверку действительности вышеуказанных данных.

SYSTEM
LOWICK



RESOURCE

REACH
COMPLIANCE

MADE IN
FRANCE



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™

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