



easyASM 200

ABASTRAN SP. Z O.O.

UL. DOJAZDOWA 9, 43-100 TYCHY

tel. +48 508 211 224

e-mail: biuro@abastran.com

www.abastran.com

DANE TECHNICZNE	easyASM 200	NORMY
Powłoka ochronna (przód/tył)	PVDF/ PVDF	
Tkanina bazowa	PES HT 1670/2200 Dtex	
Waga	1500 g/m ²	EN ISO 2286-2
Całkowita grubość	1,14 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie (osnowa/wątek)	200/160 kN/m	EN ISO 1421
Wytrzymałość na rozciąganie (osnowa/wątek)*	50/40 kN/m	
Odporność na rozdarcie (osnowa/wątek)	1,6/1,4 kN	DIN 53.363
Adhezja	3 kN/m	EN ISO 2411

Niepalność		
Klasa europejska	C-s2,d0	EN 13501-1
Klasa materiału budowlanego	B1	DIN 4102-1

Trwałość	
Grubość powłoki na wierzchu tkaniny	300 mikronów

Właściwości optyczne		
Przepuszczalność energii słonecznej	4%	EN 410
Współczynnik odbicia słonecznego	81%	EN 410
Przepuszczalność światła widzialnego	2,4%	EN 410
Współczynnik odbicia światła widzialnego	89%	EN 410
Przenikanie promieniowania UV	0%	EN 410

Właściwości akustyczne		
Wskaźnik tłumienia	16 dBA	ISO 717-1

Nasze produkty są sprzedawane wyłącznie z indywidualną dokumentacją techniczną i są przeznaczone do jednostkowego zastosowania w obiekcie budowlanym.

* wytrzymałość na rozciąganie w konstrukcjach rozporowych dla kombinacji obciążeń charakterystycznych. Współczynnik bezpieczeństwa równy 4,0 (wytyczne Tensinet).

