



easyASM 160

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 160	NORMY
Powłoka ochronna (przód/tył)	PVDF/ PVDF	
Tkanina bazowa	PES HT 1100/2200 Dtex	
Waga	1350 g/m ²	EN ISO 2286-2
Całkowita grubość	1,02 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie (osnowa/wątek)	160/140 kN/m	EN ISO 1421
Wytrzymałość na rozciąganie (osnowa/wątek)*	40/35 kN/m	
Odporność na rozdarcie (osnowa/wątek)	1,2/1,1 kN	DIN 53.363
Adhezja	2,6 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	4,5%	EN 410
Współczynnik odbicia słonecznego	78%	EN 410
Przepuszczalność światła widzialnego	3%	EN 410
Współczynnik odbicia światła widzialnego	86%	EN 410
Przenikanie promieniowania UV	0%	EN 410

Właściwości akustyczne		
Wskaźnik tłumienia	15 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 od obciążeń charakterystycznych. Współczynnik bezpieczeństwa równy 4,0 (wytyczne Tensinet).

