



easyASM 1050

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 1050	NORMY
Powłoka ochronna (przód/tył)	PVDF/ PVDF	
Tkanina bazowa	1670 Dtex Polyester Panama Weave	DIN ISO 2060
Waga	1050 g/m ²	EN ISO 2286-2
Całkowita grubość	0,9 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie (osnowa/wątek)	120/110 kN/m	EN ISO 1421
Wytrzymałość na rozciąganie (osnowa/wątek)*	30/27,5 kN/m	
Odporność na rozdarcie (osnowa/wątek)	0,9/0,8 kN	DIN 53.363
Adhezja	2,5 kN/m	

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

Właściwości optyczne		
Przepuszczalność energii słonecznej	6%	EN 410
Współczynnik odbicia słonecznego	82%	EN 410
Przenikanie promieniowania UV	0%	EN 410

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).

