

# VOYAGER XL

XL



1.5mm

2.0mm



2m x 27.5m = 55m<sup>2</sup>

2m x 20m = 40m<sup>2</sup>



2360g/m<sup>2</sup>

3200g/m<sup>2</sup>



### WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

EN 649  
ASTM F1913



### TRUDNOPALNOŚĆ

UIC 564-2:1991 odpowiedni  
95/28/EC odpowiedni  
ISO 3795 0mm/ mn  
BS 6853:199 Klasa 1b †  
EN 13501-1 Klasa Bfl-S1

EN ISO 9239-1 ≥ 8kw/ m<sup>2</sup>  
EN ISO 11925-2 pozytywny

ASTM E662 < 450  
ASTM E648 klasa 1

† 2.0mm



### ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ

EN 13893 Klasa DS  
AS/NZS 4586 R9



### KLASA ŚCIERALNOŚCI

EN 649 grupa M



### OBCIĄŻENIE

ASTM F970 750 psi



### MARITIME USAGE

American Bureau of Shipping  
US Coast Guard  
Marine Equipment Directive  
96/98/EC as amended 2002/75/EC  
Solas 74  
China Classification Society Approved  
ClassNK Approved †



MED CERTIFIED  
BY 0062

† 2.0mm



Aby otrzymać informacje dotyczące przechowywania i transportu, montażu, klejów, konserwacji, zastosowań oraz odporności chemicznej, prosimy o kontakt z Polyflor.

