

FOLSTYL

100 Folia zbrojona paroprzepuszczalna



Gramatura
95 g/m²



Paroprzepuszczalność
40 g/m²/24h



Wartość Sd
1,0 m



Rozmiar
75 m²
1,5 m x 50 mb



13
PN-EN 13859-1:2010
PRIVATE LABEL STANDARD LIGHT / FOLSTYL 100
Deklaracja właściwości użytkowych nr DoP / kod identyfikacyjny typu wyrobu: 3-5012016-61
Declaration of Performance DoP / Identification code of the product type: 3-5012016-61
Producent: Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. k., Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polska
Manufacturer: Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. k., Wiejska 13, 46-055 Przywory, Poland
Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej / Identification number of notified body: 1390
Raport badań / Test report: P-602-13-017

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI / CHARACTERISTIC	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA / HARMONIZED TECHNICAL SPECIFICATION	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE / VALUES
REAKCJA NA OGIEN / REACTION TO FIRE	PN-EN 13859-1:2010	F
WODOSZCZELNOŚĆ / RESISTANCE TO WATER PENETRATION	PN-EN 13859-1:2010	MIN. W3
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZERWANIE MD / TENSILE STRENGTH MD	PN-EN 13859-1:2010	≥260 N/50 mm (+/- 100 N/50 mm)
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZERWANIE CD / TENSILE STRENGTH CD	PN-EN 13859-1:2010	≥140 N/50 mm (+/- 100 N/50 mm)
WYDŁUŻENIE MD / ELONGATION MD	PN-EN 13859-1:2010	17% (+/- 30%)
WYDŁUŻENIE CD / ELONGATION CD	PN-EN 13859-1:2010	11% (+/- 30%)
ODPORNOŚĆ NA ROZDZIERANIE MD / TEARING RESISTANCE MD	PN-EN 13859-1:2010	≥100 N (+/- 55N)
ODPORNOŚĆ NA ROZDZIERANIE CD / TEARING RESISTANCE CD	PN-EN 13859-1:2010	≥110 N (+/- 55N)
ELASTYCZNOŚĆ PRZY NISKIEJ TEMPERATURZE / FLEXIBILITY AT LOW TEMPERATURES	PN-EN 13859-1:2010	W -20 °C POTWIERDZONA AT -20 °C COMFORMING
SZTUCZNE STARZENIE SIĘ W WYNIKU DŁGOTERMINOWEGO ODDZIAŁYWANIA PROMIENI UV, RÓŻNIC TEMPERATUR ORAZ CIEPŁA / ARTIFICIAL AGEING BY LONG TERM EXPOSURE TO THE COMBINATION OF UV RADIATION AND ELEVATED TEMPERATURE AND HEAT		
WODOSZCZELNOŚĆ / RESISTANCE TO WATER PENETRATION	PN-EN 13859-1:2010	MIN. W3
ZMIANA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZERWANIE MD / TENSILE STRENGTH MD CHANGE	PN-EN 13859-1:2010	≤80%
ZMIANA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZERWANIE CD / TENSILE STRENGTH CD CHANGE	PN-EN 13859-1:2010	≤80%
ZMIANA WYDŁUŻENIA MD / ELONGATION MD CHANGE	PN-EN 13859-1:2010	<35%
ZMIANA WYDŁUŻENIA CD / ELONGATION CD CHANGE	PN-EN 13859-1:2010	<35%
PAROPRZEPUSZCZALNOŚĆ / WATER VAPOR TRANSMISSION	PN-EN 13859-1:2010	Sd ≥ 1 m
SUBSTANCJE SZKODLIWE / HAZARDOUS SUBSTANCES	PN-EN 13859-1:2010	Nie zawiera / Does not contain

Montaż pokrycia dachowego należy wykonać do 6 tygodni od momentu zamontowania membrany dachowej na dachu.

Wyprodukowano dla: FOLSTYL GRZEGORZ STYŁA, Inwałd, ul. Gościnna 7, 34-120 Andrychów

www.folstyl.pl