

## KARTA TECHNICZNA

<b>Data modyfikacji</b>	2022-04-01 14:31
<b>Nazwa artykułu</b>	EcovilP
EVP 02050	48312



Parametry techniczne	
Kolor	Żółty
Ilość rol/pal	111
Paleta	Paleta drewniana 120x100 przemysłowa
Wymiar całkowity palety (długość x szerokość x wysokość)	1 200.00 x 1 000.00 x 1 569.10 mm
Waga palety brutto [kg]	ca. 1 086
Typ złożenia	Półrękaw
Typ cięcia	z boku
Złożenie folii do [m]	1.000
Średnica rolki [mm]	125.09
Opakowanie jednostkowe	Przekładka foliowa na paletę, PE printed sleeve
Opakowanie zbiorcze	Stretch white, PE bag
Nadruk na folii	brak
Dopuszczalne tolerancje produktu (szerokość x długość x grubość)	±2.0% x ±0.4m x ±8.0%

Parametry mechaniczne		
Gramatura	PN-EN 1849-2	184 g/m <sup>2</sup> +/- 50%
Grubość	PN-EN 1849-2	0,20 mm +/- 50%
Odporność na uderzenie	PN-EN 12691 met. A	>= 200 mm
Opór pary wodnej	PN-EN 1931 met. B	3,85 x 10 <sup>11</sup> +/- 50% (m <sup>2</sup> x s x Pa)/kg
Reakcja na ogień	PN-EN ISO 11925-2; PN-EN 13501-1	Klasa F
Trwałość: - Odporność na chemikalia	PN-EN 1847; PN-EN 12311-2 met. A	Spełnienie wymagań
Trwałość: - Opór pary wodnej po sztucznym starzeniu	PN-EN 1296; PN-EN 1931 met. B	Spełnienie wymagań
Wartość SD	PN-EN 1931 met. B	76m +/- 50%
Wodoszczelność	PN-EN 1928 met. A	Spełnienie wymagań
Wytrzymałość na rozdzieranie	PN-EN 12310-1 met. A	>= 35 N
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	PN-EN 12311-2 met. A	Maksymalna siła rozciągająca: >= 40 N/50mm
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:	PN-EN 12311-2 met. A	Wydłużenie przy maksymalnej sile: >= 300%

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny. Informacje w nim podane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeniu. Nie stanowią one gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Wartości gwarantowane odpowiednich parametrów technicznych są każdorazowo uzgadniane z odbiorcą. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrymi praktykami higieny pracy.