





## KARTA TECHNICZNA

### Folia paroizolacyjna Diall 0,2 2x10

Nazwa towaru	DIALL folia paroizol.2mx10mbx0,20																						
Kolor folii	Żółta																						
Długość	10 mb																						
Szerokość	2 m																						
Szerokość rolki po złożeniu	50 cm																						
Materiał	PE																						
Opakowanie rolki	Folia PE bezbarwna + etykieta kolor A5																						
Pakowanie na paletę	luzem																						
Ilość rolek na paletę	200 rolek																						
Rozmiar palety	80 cm x 120 cm																						
Wysokość palety	180 cm																						
Możliwość piętrowania	TAK																						
Opakowanie palety	skrzynie																						
Kod kreskowy	5908305622321																						
Etykieta	 <p><b>Diall</b></p> <p>Folia paroizolacyjna 20 m<sup>2</sup> / 0,2</p> <p>↕ 10 m ↔ 2 m</p> <p>Rozmiar: 2 m x 10 m Typ wyrobu: A Reakcja na ogień: F Materiał: PE</p> <p><b>Zastosowanie:</b> Folia budowlana na bazie poliolefiny. Przeznaczona jako warstwa do regulacji przepływu pary wodnej. Produkt odporny przed zanieczyszczeniem (zanieczyszczenia i akustycznej w konstrukcji podłóg. Stanowi osłonę stropowisk roboczych przed wpływami atmosferycznymi w czasie robót elewacyjnych oraz otwory elewacje budynków i stolarstwo okienne w czasie wewnętrznych prac wykończeniowych.</p> <p>Partia: _____ Data produkcji: _____</p> <table border="1"> <tr> <td>Reakcja na ogień</td> <td>Klasa F</td> <td rowspan="5">EN 13984-2013</td> </tr> <tr> <td>Wodoprzepuszczalność przy 2 kPa</td> <td>szkła wyrażona</td> </tr> <tr> <td>Przepuszczalność pary wodnej (sposób obliczeniowy)</td> <td>max. 0,2 g/24h/m<sup>2</sup> (20°C x 5 Pa)/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Wzrost wilgotności na nasycenie: wodną / w powietrzu</td> <td>min. 0 MPa / min. 0 MPa</td> </tr> <tr> <td>Wzrost wilgotności w powietrzu</td> <td>min. 150% / min. 150%</td> </tr> <tr> <td>Wzrost wilgotności na nasycenie: wodną / w powietrzu</td> <td>min. 40 N / min. 40 N</td> <td rowspan="2">5 908305 622321</td> </tr> <tr> <td>Wzrost wilgotności na nasycenie: wodną / w powietrzu</td> <td>min. 40 N / min. 40 N</td> </tr> <tr> <td>Wzrost wilgotności na nasycenie: wodną / w powietrzu</td> <td>min. 40 N / min. 40 N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wzrost wilgotności na nasycenie: wodną / w powietrzu</td> <td>min. 40 N / min. 40 N</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Producent:</b> CB SA ul. Ozimska 2A, 46-053 Chrzastowice www.cb.com.pl</p> <p><b>Wyrobucono dla:</b> Castorerna Polska Sp. z o.o. ul. Krakowska 76/77-78 Warszawa www.castorerna.pl</p> <p><b>CE</b> 08 EN 13984-2013 1489 P4692D02016</p> <p>Nr ref.: 918646 </p>	Reakcja na ogień	Klasa F	EN 13984-2013	Wodoprzepuszczalność przy 2 kPa	szkła wyrażona	Przepuszczalność pary wodnej (sposób obliczeniowy)	max. 0,2 g/24h/m <sup>2</sup> (20°C x 5 Pa)/m <sup>2</sup>	Wzrost wilgotności na nasycenie: wodną / w powietrzu	min. 0 MPa / min. 0 MPa	Wzrost wilgotności w powietrzu	min. 150% / min. 150%	Wzrost wilgotności na nasycenie: wodną / w powietrzu	min. 40 N / min. 40 N	5 908305 622321	Wzrost wilgotności na nasycenie: wodną / w powietrzu	min. 40 N / min. 40 N	Wzrost wilgotności na nasycenie: wodną / w powietrzu	min. 40 N / min. 40 N		Wzrost wilgotności na nasycenie: wodną / w powietrzu	min. 40 N / min. 40 N	
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 13984-2013																					
Wodoprzepuszczalność przy 2 kPa	szkła wyrażona																						
Przepuszczalność pary wodnej (sposób obliczeniowy)	max. 0,2 g/24h/m <sup>2</sup> (20°C x 5 Pa)/m <sup>2</sup>																						
Wzrost wilgotności na nasycenie: wodną / w powietrzu	min. 0 MPa / min. 0 MPa																						
Wzrost wilgotności w powietrzu	min. 150% / min. 150%																						
Wzrost wilgotności na nasycenie: wodną / w powietrzu	min. 40 N / min. 40 N	5 908305 622321																					
Wzrost wilgotności na nasycenie: wodną / w powietrzu	min. 40 N / min. 40 N																						
Wzrost wilgotności na nasycenie: wodną / w powietrzu	min. 40 N / min. 40 N																						
Wzrost wilgotności na nasycenie: wodną / w powietrzu	min. 40 N / min. 40 N																						