



PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010
Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem Regulacji(EU) No. 305/2011
Nr DoP 1-09042025-90
dla produktu

PREMIUM PRIVATE LABEL MONO 200 / Eurovent MONO 200

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	1-09042025-90
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Jako produkt podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe oraz produkt podkładowy do ścian (membrana wstępnego krycia, wysokoparoprzepuszczalna, wodoszczelna, pod pokrycia dachów spadzistych, deskowanych i niedeskowanych oraz jako wiatroizolacja ścian zewnętrznych i fasad budynków)
3. Producent	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13 46-055 Przywory, Polska VAT PL9372516153
4. Upoważniony przedstawiciel	Nie dotyczy
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
6. Norma zharmonizowana. Jednostka lub jednostki notyfikowane	PN-EN 13859-1:2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe; PN-EN 13859-2:2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 2: Wyroby podkładowe do ścian. Następujące jednostki notyfikowane przeprowadzały wstępne badania typu oraz badania należne jednostkom notyfikowanym zgodnie z systemem 3: Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH Institute for textile building and environment technology Gutenbergstr. 29, 48268 Greven, Niemcy, numer identyfikacyjny: 0799, nr raportu badań: 11/18493/670.0.2.1-2006

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	E
Wodoszczelność	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\geq 400 \pm 50$ N/50 mm
Wytrzymałość na zerwanie CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\geq 270 \pm 50$ N/50 mm
Wydłużenie MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\leq 160\%$
Wydłużenie CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\leq 160\%$
Odporność na rozdzielanie MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\geq 180 \pm 30$ N/50 mm
Odporność na rozdzielanie CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\geq 230 \pm 30$ N/50mm
Elastyczność przy niskiej temperaturze	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	w -40°C Potwierdzona
Sztuczne starzenie się w wyniku długoterminowego oddziaływania promieni UV, różnic temperatur oraz ciepła		
Wodoszczelność	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Zmiana wytrzymałości na zerwanie MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\geq 90\%$
Zmiana wytrzymałości na zerwanie CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\geq 90\%$
Zmiana wydłużenia MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\geq 65\%$
Zmiana wydłużenia CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\geq 65\%$
Paroprzepuszczalność	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$0,25 \pm 0,2$ [m]
Substancje szkodliwe	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Nie zawiera

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Marcin Świerta
Prezes Zarządu



Przywory, 09.04.2025 r.