



15

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

Zgodnie z Załącznikiem Regulacji(EU) No. 117/2018

Nr. DoP 3-1012015-33

dla produktu

**PRIVATE LABEL METALLIC / Eurovent METALLIC**

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	3-1012015-33
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, niedeskowanych oraz jako wiatroizolacja ścian zewnętrznych i fasad budynków, w tym także ścian nadbudówek dachowych i budowlanych np. lukarn i wykuszy)
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: 1.1/18493/670.0.2.1-2006

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	≥270 N/50 mm (+/- 130 N/50 mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥180 N/50 mm (+/- 80 N/50 mm)
Wydłużenie MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Wydłużenie CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Odporność na rozdieranie MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥180 N (+/-30N)
Odporność na rozdieranie CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥200 N (+/-35N)
Elastyczność przy niskiej temperaturze	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	w -30 °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	<30%
Zmiana wytrzymałości na zerwanie CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Zmiana wydłużenia MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Zmiana wydłużenia CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Paroprzepuszczalność	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Sd=0,02m (+/-0,019m)
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, 01.06.2020 r.