

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr C/052/1



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **WPP/WIZ C/052/1***
*Dot. produktu o nazwie: **COROTOP PURE**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Membrana przeznaczona do stosowania, jako wyrób podkładowy i warstwa paroprzepuszczalna pod nieciągłe pokrycia dachowe dachów skośnych oraz jako paroprzepuszczalny wyrób podkładowy stosowany pod zewnętrznymi okładzinami ścian, w celu uniknięcia przenikania wiatru i przesiąkania wody z zewnątrz**
- Producent: **CB S.A., ul. Ozimska 2a, PL 46-053 Chrzastowice**
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 3**
- Norma zharmonizowana: **EN 13859-1: 2010, EN 13859-2:2010**
Jednostka notyfikowana nr **1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC)**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe	Tolerancja	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa	E	-	4.3.1 EN 13859-1:2010 4.3.1 EN 13859-2:2010
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	-	4.3.2 EN 13859-1:2010 4.3.2 EN 13859-2:2010
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu				
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	[N/50mm]	480	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	[N/50mm]	330	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Wydłużenia wzdłuż	[%]	90	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Wydłużenia w poprzek	[%]	140	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Wytrzymałości na rozdzieranie				
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem wzdłuż	[N]	270	±20%	4.3.5 EN 13859-1:2010 4.3.6 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem w poprzek	[N]	370	±20%	4.3.5 EN 13859-1:2010 4.3.6 EN 13859-2:2010
Giętkość w niskiej temperaturze	[°C]	≥-40	-	4.3.7 EN 13859-1:2010 4.3.8 EN 13859-2:2010
Odporność na sztuczne starzenie związane z właściwościami mechanicznymi przy rozciąganiu				
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	[N/50mm]	385	±30%	4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	[N/50mm]	265	±30%	4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Wydłużenia wzdłuż	[%]	55	±30%	4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Wydłużenia w poprzek	[%]	85	±30%	4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Odporność na sztuczne starzenie związana z odpornością na przesiąkanie wody	klasa	W1	-	4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Odporność na przenikanie pary wodnej	[m]	0,02	-0,01/ +0,06	4.3.3 EN 13859-2:2010

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.

W imieniu producenta podpisał: **Piotr Górski – Członek Zarządu CB S.A.**

Chrzęstowice, dn. 05.05.2020



(podpis osoby upoważnionej)

CB PRODUCTION SP. Z O.O.
ul. Ozimska 2A, 46-053 Chrzęstowice
Zakład produkcyjny:
ul. Kolejowa 1, 46-040 Ozimek

tel.: +48 77 400 50 40
+ 48 77 400 50 46
e-mail: sekretariat@cb.com.pl
www.cb.com.pl

Kapitał zakładowy: 550 000,00 zł
Sąd Rejonowy w Opolu,
VIII Wydział Gospodarczy

KRS 0000128793
NIP 851-279-62-88
Regon 812529611
Konto 48 1500 1575 1215 7004 6017 0000

Zarząd:
Prezes Zarządu: Lesław Górski
Członek Zarządu: Jerzy Górski