

H 67870

**BUESSCHERPLAN HOMOGEN CX**

<b>Produkt</b>	Syntetyczna membrana dachowa, PVC-P, niezbrojona, niekompatybilna z bitumem
<b>Górna strona</b>	jasnoszary, specjalne wykończenie
<b>Dół</b>	ciemnoszary
<b>Stosowanie</b>	• Dachowa membrana hydroizolacyjna do elementów prefabrykowanych
<b>Podanie</b>	Zgrzewanie gorącym powietrzem
<b>Opakowanie</b>	

<b>Charakterystyka</b>	<b>Metoda testowania</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wynik</b>
Wady widoczne	EN 1850-2	-	Żaden
Długość	EN 1848-2	m	20,0 (-0/+5%)
Szerokość	EN 1848-2	m	2,1 (-0,5/+1%)
Grubość	EN 1849-2	mm	1,5 (+10/-5%)
Gramatura	EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	1,95 (-5/+10%)
Wodoszczelność (Verf. B)	EN 1928	-	potwierdzono
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	EN 13501-5	Klasa	Broof(t1)
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Odporność na grad (twarde podłoże)	EN 13583	m/s	≥ 25
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-2	N/50mm	≥ 200
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie) wzdłuż / w poprzek	EN 12317-2	N/50mm	≥ 120/120
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ	20.000 (± 30%)
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek	EN 12311-2	N/mm <sup>2</sup>	≥ 18/18
Wydłużenie	EN 12311-2	%	≥ 300/300
Odporność na uderzenia (twarde podłoże)	EN 12691	mm	≥ 800
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730	kg	≥ 20
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	EN 12310-2	N	≥ 120
Stabilność wymiarowa	EN 1107-2	%	≤  0,5
Odporność na zginanie w niskiej temperaturze	EN 495-5	°C	≤ -25
Odporność na przerastanie korzeni	EN 13948/FLL- Prüfverfahren		potwierdzono
Odporność na promieniowanie UV	EN 1297	Stufe	0

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

**Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.**

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

**Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodne z normą ISO 9001.**