



CHEMIA MIĘDZY NAMI

PL 44-190 Knurów, ul. Przemysłowa 22, tel. +48 32 335 79 00, e-mail: firma@aibsc.com.pl

Integra Kompri

Integra Kompri – samorozprężna, otwarta komórkowo, impregnowana taśma na bazie pianki poliuretanowej. Produkt pokryty jest z jednej strony klejem akrylowym. Nie zawiera zmiękczaczy. Dostarczany jest w formie skompresowanych rolek w opakowaniach zbiorczych.

Ten typ taśmy stosuje się najczęściej jako uszczelnienie pomiędzy oknem i węgarciem. Wykorzystywana jest w szczególności przy renowacjach i remontach, gdy otwór okienny jest już otynkowany. Integra Kompri oferowana jest w trzech klasach: BG1, BG2 i DB.



Dane techniczne Integra Kompri BG1

Właściwość	Norma	Wynik
Gęstość		120 kg/m ³
Wodoszczelność	EN 86	brak przesiąkania przy 600 Pa
Klasa palności	DIN 4102	B1
Wytrzymałość na rozciąganie		170 kPa
Wytrzymałość przy zerwaniu		170%
Przepuszczalność powietrza	EN 42	≤ 0,01 m ³ /h * m * [daPa]n
Odporność na temperaturę		-40°C do +100°C [krótkotrwale +130°C]

Wymiary

Rozmiar	Fuga	Grubość	mb/rolka	rolki/karton	mb/karton
10/2	2 - 3 mm	10 mm	12,5	30	375
15/3	3 - 4 mm	15 mm	10	20	200
15/6	6 - 9 mm	30 mm	5,6	20	112
20/4	4 - 6 mm	20 mm	8	15	120
20/6	6 - 9 mm	30 mm	5,6	15	84

Dane techniczne Integra Kompri BG2

Właściwość	Norma	Wynik
Gęstość		80 kg/m ³
Wodoszczelność	EN 86	brak przesiąkania przy 300 Pa
Klasa palności	DIN 4102	B1
Wytrzymałość na rozciąganie		170 kPa
Wytrzymałość przy zerwaniu		170%
Przepuszczalność powietrza	EN 42	≤ 0,01 m ³ /h * m * [daPa] ⁿ
Odporność na temperaturę		-40°C do +100°C [krótkotrwale +130°C]

Wymiary

Rozmiar	Fuga	Grubość	mb/rolka	rolki/karton	mb/karton
10/2	2 - 3	10	12,5	30	375
10/3	3 - 4	15	10	30	300
10/4	4 - 6	20	8	30	240
15/2	2 - 3	10	12,5	20	250
15/3	3 - 4	15	10	20	200
15/4	4 - 6	20	8	20	160
15/6	6 - 9	30	5,6	20	112
15/8	8 - 12	40	4,3	20	86
20/4	4 - 6	20	8	15	120
20/6	6 - 9	30	5,6	15	86
30/12	12 - 20	60	2,6	10	26

Dane techniczne Integra Kompri DB

Właściwość	Norma	Wynik
Gęstość		50 kg/m ³
Wodoszczelność	EN 86	brak przesiąkania przy 300 Pa
Klasa palności	DIN 4102	B1
Wytrzymałość na rozciąganie		155 kPa
Wytrzymałość przy zerwaniu		170%
Przepuszczalność powietrza	EN 42	≤ 0,01 m ³ /h * m * [daPa]n
Odporność na temperaturę		-40°C do +100°C [krótkotrwale +130°C]

Wymiary

Rozmiar	Fuga	Grubość	mb/rolka	rolki/karton	mb/karton
10/2-3	2 - 3	10	12,5	30	375
10/3-4	3 - 4	15	20	30	600
15/3-4	3 - 4	15	20	30	600
15/3-7	3 - 7	20	15	20	300
15/5-8	5 - 8	25	12	20	240
15/5-10	5 - 10	30	10	20	200
20/5-10	5 - 10	30	10	15	150
20/7-12	7 - 12	40	8	15	120
20/10-16	10 - 16	50	6	15	90