



DIE CHEMIE ZWISCHEN UNS

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

Integra Kompri

Integra Kompri – vorkomprimiertes, diffusionsoffenes und imprägniertes Band auf Basis von Polyurethanschaum. Das Produkt wird auf einer Seite mit einem Acrykleber beschichtet. Das Band enthält keine Weichmacher. Es wird in Form von komprimierten Rollen in Großverpackung geliefert. Diese Art von Bändern wird hauptsächlich zur Abdichtung zwischen Fenster und dem Fensteranschlag verwendet. Es kommt insbesondere bei Renovierungen und Sanierungen zum Einsatz, wenn die Fensteröffnung bereits verputzt ist. Integra Kompri wird in drei Klassen angeboten: BG1, BG2 und DB.



Technische Daten – Integra Kompri BG1

Eigenschaft	Norm	Ergebnis
Dichte		120 kg/m ³
Wasserdichtigkeit	EN 86	kein Eindringen bei 600 Pa
Brandverhalten	DIN 4102	B1
Zugfestigkeit		170 kPa
Reißfestigkeit		170%
Luftdurchlässigkeit	EN 42	≤ 0,01 m ³ /h * m * [daPa]n
Temperaturbeständigkeit		-40°C do +100°C [kurzfristig +130°C]

Dimensions

Größe	Fuge	Stärke	m/Rolle	Rollen/ Karton	m/ 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

Technische Daten – Integra Kompri BG2

Eigenschaft	Norm	Ergebnis
Dichte		80 kg/m ³
Wasserdichtigkeit	EN 86	kein Eindringen bei 300 Pa
Brandverhalten	DIN 4102	B1
Zugfestigkeit		170 kPa
Reißfestigkeit		170%
Luftdurchlässigkeit	EN 42	≤ 0,01 m ³ /h * m * [daPa] ⁿ
Temperaturbeständigkeit		-40°C do +100°C [kurzfristig +130°C]

Dimensions

Größe	Fuge	Stärke	m/Rolle	Rollen/ Karton	m/ 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

Technische Daten – Integra Kompri DB

Eigenschaft	Norm	Ergebnis
Dichte		50 kg/m ³
Wasserdichtigkeit	EN 86	kein Eindringen bei 300 Pa
Brandverhalten	DIN 4102	B1
Zugfestigkeit		155 kPa
Reißfestigkeit		170%
Luftdurchlässigkeit	EN 42	≤ 0,01 m ³ /h * m * [daPa]n
Temperaturbeständigkeit		-40°C do +100°C [kurzfristig +130°C]

Dimensions

Größe	Fuge	Stärke	m/Rolle	Rollen/ Karton	m/ 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