

Symbol	ABT
Produkt	butylowa taśma uszczelniająca na folii aluminiowej
Nośnik	laminat FA 2 (PET/AL) powłoka : wysokoplastyczny, bezrozpuszczalnikowy kauczuk butylowy szary
Przykrycie	papier jednostronnie silikonowany o gramaturze 92 g/m ²
Grubość	0,8mm
Nieprzepuszczalność wody : (nieprzepuszczalność wykonana wg PN-EN 1928 metoda A)	min. 0,1 MPa
Przyczepność butylu Siła w [N] przy odrywaniu od stali (o chropowatości Ra 0,63) >20 N/24 mm (norma EN-1939 odrywanie pod kątem 180 stopni)	>20 N/24 mm
Temperatura użytkowania	-35° C - +60° C (bez obciążeń)
Temperatura montażu	min. +12° C
Grubość warstwy powietrza o równoważnym oporze dyfuzyjnym	S d > 1500
Naprężenie	3,0 MPa
Wydłużenie (Wytrzymałość na rozciąganie wykonana wg PN-EN ISO 527-3 próbka typu 2)	30 %

Standardowa szerokość: 50 mm

Długość: 25 m

Data modyfikacji: 12-11-2023

Taśmy należy przechowywać w zamkniętych kartonach, w pomieszczeniu o temperaturze pokojowej. Optymalne przyleganie do podłoża uzyskamy na powierzchni czystej, suchej i odtłuszczonej.

Wszystkie informacje, dane techniczne oraz zalecenia odnoszące się do produktów oferowanych przez naszą firmę, oparte są na testach, które oceniamy jako wiarygodne; ze względu jednak na różnorodność materiałów, podłoży i odmiennych warunków pracy nie możemy zagwarantować całkowitej skuteczności aplikacji. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za decyzję czy dany produkt jest odpowiedni do zastosowania przy konkretnej aplikacji oraz za jej wykonanie.