

Symbol	RS
Produkt	Taśma rozprężna
Klasyfikacja wg DIN 18542	BG2
Szczelność fug na opady	≥ 300 Pa
Nośnik	Pianka PU 90 kg/m ³ nasączona specjalnym akrylowym impregnatem
Przykrycie	Biały papier
Kolor	Szary
Grubość całkowita *w zależności od rodzaju	15mm, 30mm, 50mm (po rozprężeniu)
Wytrzymałość na rozciąganie	min. 90 kPa
Wydłużenie	min. 200%
Odporność temperaturowa	-30°C do +100°C krótkotrwale do +130°C
Odporność na warunki atmosferyczne wietrzenie na zewnątrz	> 15 lat
Rozproszenie pary wodnej przy płaskim sprężeniu do 20% DIN EN Iso 12572	μ < 10
Przewodność cieplna DIN 52 612	λ = 0.07 W/mK
wytrzymałość na rozciąganie (DIN EN ISO 1798)	> 90 kPa

Kompatybilność z konwencjonalnymi materiałami budowlanymi i odporność na substancje alkaliczne (DIN 18542:2009)

Data ważności: ok. 18 miesięcy od daty produkcji, przechowywać w temperaturze pokojowej w pomieszczeniu o względnej wilgotność powietrza 60 %,

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.