

# TECHNISCHES DATENBLATT

## CLADSEAL INT+

CladSeal INT+ ist ein elastomerer Abdichtungsstreifen mit einem hohen Wasserdampfdurchlässigkeitsfaktor basierend auf dem Kautschukpolymer Butyl. CladSeal INT+ wird im Fassadenbereich als Abdichtungs- und Dampfsperrbahn zur Luft- und Feuchtigkeitsabdichtung eingesetzt. Das Produkt ist schwarz und hat auf beiden Seiten eine strukturierte Oberfläche für maximale Haftung. CladSeal INT+ weist eine außerordentlich lange Lebensdauer auf und ist ein umweltfreundliches Produkt.



### Technische Daten

Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Sd-Wert (m)	Breite (mm)	Länge (m)
0.75	0.9	225	gemäß Kundenspezifikation von 50 bis 1700	25
1.0	1.2	300	gemäß Kundenspezifikation von 50 bis 1700	25

Verfügbarkeit länderabhängig. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner für weitere Informationen.

### Verpackung

Das Material wird auf Paletten 1200 x 800 mm gestapelt.

### Physikalische Eigenschaften

Detaillierte Produktdaten finden Sie in der entsprechenden Leistungserklärung.

### Lager

Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Die Haltbarkeit ist unbegrenzt.

### Zulassungen, Zertifikate und Spezifikationen

CE: EN 14909, CE: EN 13984.



### Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Ausstellung aktuell und korrekt. Die neueste Version finden Sie immer unter [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com)