

# Cladseal INT, EPDM Abdichtung

Leistungserklärung, EN 13984



## Water Vapour Control (Type A)

### Produktbeschreibung

Cladseal INT ist eine nicht verstärkte EPDM Abdichtung. Das Produkt ist schwarz und hat auf beiden Seiten eine strukturierte Oberfläche. Anwendung als Dampfsperrbahn, als Luftdichtung in der Fassade oder Ähnliches.

Harmonisierter Standard: EN 13984, Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen.

Systeme zur Bewertung: 3

CE-Kennzeichnung angebracht: 2011

### Produktdaten

Eigenschaften	Testmethoden	Einheit	Werte	Ergebnis
Wasserdichtheit (2 kPa)	EN 1928	2 kPa	Bestanden	Bestanden/Nicht best.
Dynamische Durchdringung	EN 12691	mm	NPD	≥ MLV
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	μ	98 000	MDV ±20%
Dauerhaftigkeit (alterung) (2 kPa)	EN 1296 EN 1928		Bestanden	Bestanden/Nicht best.
Dauerhaftigkeit (Alkali)	EN 1847 EN 12311-2 (B)	MPa	NPD	≥ MLV
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	EN 12310-1	N	1.0 mm: 100 1.2 mm: 140	MDV ±20%
Scherstärke der Verbindungen	EN 12317-2	N/50mm	NPD	≥ MLV
Bruchdehnung	EN 12311-2 B	%	300	≥ MLV
Reißkraft	EN 12311-2 (B)	MPa	6	≥ MLV
Brandverhalten	EN 13501-1		E	Klasse
Gefährliche Stoffe	Bauprodukte-Verordnung		keine gefährlichen Stoffe	MDV

NPD = Keine Leistung festgelegt (NO Performance Determined)

MDV= Herstellerangabe (Manufacturer's Declared Value)

MLV = Grenzwert des Herstellers (Manufacturer's Limiting Value)

Ausgabe: 14-06-2013

14-06-2013, Jörgen Skärin, R&D

