



## Technisches Datenblatt

# LVD EPDM Zellkautschuk

Nimmt Bewegungen in den Fugen und Elementen auf. Winddicht und wärmedämmend. Zeichnet sich dank des Profils der Dichtung und der Weichheit des Zellkautschuks auch bei geringem Druck durch eine sehr gute Dichtungsleistung aus.

## Vorteile

- Nimmt kein Wasser auf, Wasser hat keinen Einfluss auf das Material
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Chemische Stabilität, bei Kontakt mit anderen Materialien verändert sich EPDM nicht
- Beinhaltet keine Weichmacher und Additive, recyclingfähig
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Winddicht und wärmedämmend

## Verwendungszweck

- Nimmt Bewegungen in Fugen und Elementen auf
- Schwellenabdichtung
- Dichtung bei Ober- und Untergurt
- Dichtung bei Wandstößen
- Schalldämmung für Decken und Wände

## Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Dicke	Kartoninhalt
3LVD35	35 mm	50 m	10 mm	6 Rollen
3LVD45	45 mm	50 m	10 mm	6 Rollen
3LVD70	70 mm	50 m	10 mm	5 Rollen
3LVD120	120 mm	25 m	10 mm	6 Rollen

## Technische Daten

sd-Wert	130 m	Zusammensetzung	EPDM-Zellkautschuk
Temperaturbeständigkeit	-40-150 °C	Farbe	Schwarz
UV-Beständigkeit	Uneingeschränkt beständig	Alterungsbeständigkeit	> 50 Jahre

Lagerung	Kühl und trocken	Dichtungseigenschaften	Um bei 50 Pascal abzudichten, darf die Spaltbreite maximal 75 % der Profilhöhe betragen
----------	------------------	------------------------	---

Verarbeitungsrichtlinie

# LVD EPDM Zellkautschuk

## Info

Die Dichtung wird zum Befestigen mittig angetackert.

ISOCELL GmbH & Co KG  
Gewerbestraße 9  
5202 Neumarkt am Wallersee  
+43 6216 4108  
office@isocell.at

ISOCELL France  
170 Rue Jean Monnet  
29490 Guipavas  
+33 2 98 42 11 00  
contact@isocell-france.fr

ISOCELL Sverige AB  
Torshamnsgatan 35  
164 40 Kista  
+46 10-130 25 01  
info@isocell.se

ISOCELL Schweiz AG  
Herbergstrasse 29  
9524 Zuzwil  
+41 71 940 06 72  
office@isocell.ch

ISOCELL Bureel België  
Außenborner Weg 1  
4770 Amel  
+32 80 39 90 58  
office@isocell.be

**ISOCELL**  
www.isocell.com