

# AIR Stop Universal

Universalkragen mit vorgeschrittenen Durchmessern  
Riwega | eternitycomfort

Produktdatenblatt  
vom: 19/07/2017  
Art. 02202500 / 02202510  
Rev.03 vom: 18/08/2021

Wesentliche Merkmale	Φ 60/135	Φ 2/55
	Art.02202500	Art.02202510
<b>Allgemeine Informationen</b>		
Basisabmessungen	345 x 345 mm	195 x 195 mm
EPDM-Kragendurchmesser	Φ 60 mm (1 Loch) für Rohre von Φ 80 mm bis Φ 125 mm	Φ 3 mm (4 Löcher) für Kabel von Φ 7 mm bis Φ 10 mm
	Φ 100 mm (1 Loch) für Rohre von Φ 125 mm bis Φ 160 mm	Φ 7 mm (2 Löcher) für Kabel von Φ 10 mm bis Φ 22 mm
	Φ 135 mm (1 Loch) für Rohre von Φ 160 mm bis Φ 200 mm	Φ 55 mm (1 Loch) für Rohre 80 mm
<b>Werte bezogen auf den Klebstoff</b>		
Klebstoff	Dispersionsklebstoff auf Polyacrylatbasis ohne Lösungsmittel und Weichmacher	
Klebstoffunterstützung	Band mit PE-Oberfläche, verstärkt mit Polyesternetz	
Dicke	0,27 - 0,29 mm	
Dichte des Klebers	210 g/m <sup>2</sup>	
Reißfestigkeit mit Elastizität	≥ 25N/25mm; 300%	
Verarbeitungstemperatur	+5°C / +30°C	
Gebrauchstemperatur	-30°C / +100°C	
Dachmaterial	Silikonfolie	
Kondenswasserbeständigkeit	Sehr hoch	
Alterungsbeständigkeit	Sehr hoch	
Anfangsklebkraft ( <i>tack</i> )	Sehr hoch	
UV-Stabilität	24 Monate*	
<b>Werte im Zusammenhang mit dem EPDM</b>		
Härte	67° Shore A	
Zugfestigkeit (EN 12311-2)	9,4 MPa	
Reißfestigkeit (EN 12310-2)	55 KN/m	
Reißdehnung	430%	
Temperaturbereich	-45°C / +130°C (für kurze Zeitspannen bis zu +250°C)	
S <sub>d</sub> -Wert (EN 1931)	ca.60 m	

Lagerung	An einem kühlen und trockenen Ort für max. 24 Monate
----------	--

\* bezieht sich auf Mitteleuropäisches Klima

Riwega GmbH behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktualisierte Dokument kann auf der Website [www.riwega.com](http://www.riwega.com) eingesehen werden. Das vorliegende Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

