

**EPDM-DICHTBAND-AUSSEN**  
**EPDM-DICHTBAND AUSSEN SK**  
**EPDM-DICHTBAND AUSSEN BUTYL**  
**EPDM-DICHTBAND INNEN**  
**EPDM-DICHTBAND INNEN BUTYL**

Breite mm	Rollenlänge m	Art.-Nr. EPDM-Dichtband Außen 0,6 mm	Art.-Nr. EPDM-Dichtband Außen SK 0,6 mm	Art.-Nr. EPDM-Dichtband Außen 1,2 mm	Art.-Nr. EPDM-Dichtband Außen Butyl 1,2 mm	Art.-Nr. EPDM-Dichtband Innen 1,2 mm	Art.-Nr. EPDM-Dichtband Innen Butyl 1,2 mm	VE/St.
70	20	<b>0875 350 070</b>						12
110	20	<b>0875 350 110</b>						6
150	20	<b>0875 350 150</b>	<b>0875 350 151</b>	<b>0875 350 154</b>	<b>0875 350 152</b>	<b>0875 350 155</b>	<b>0875 350 153</b>	6
200	20	<b>0875 350 200</b>	<b>0875 350 201</b>	<b>0875 350 204</b>	<b>0875 350 202</b>	<b>0875 350 205</b>	<b>0875 350 203</b>	4
250	20	<b>0875 350 250</b>	<b>0875 350 251</b>	<b>0875 350 254</b>	<b>0875 350 252</b>	<b>0875 350 255</b>	<b>0875 350 253</b>	4
300	20	<b>0875 350 300</b>	<b>0875 350 301</b>	<b>0875 350 304</b>	<b>0875 350 302</b>	<b>0875 350 305</b>	<b>0875 350 303</b>	3
400	20	<b>0875 350 400</b>	<b>0875 350 401</b>	<b>0875 350 404</b>	<b>0875 350 402</b>	<b>0875 350 405</b>	<b>0875 350 403</b>	2
500	20	<b>0875 350 500</b>	<b>0875 350 501</b>	<b>0875 350 504</b>	<b>0875 350 502</b>	<b>0875 350 505</b>	<b>0875 350 503</b>	2

Technische Daten						
Bezeichnung	EPDM-Dichtband Außen	EPDM-Dichtband Außen SK	EPDM-Dichtband Außen 1,2 mm	EPDM-Dichtband Außen Butyl	EPDM-Dichtband Innen 1,2 mm	EPDM-Dichtband Innen Butyl
Ausführung	Ohne Selbstklebung	Mit Selbstklebung (Acrylat)	Ohne Selbstklebung	Mit Butylstreifen	Ohne Selbstklebung	Mit Butylstreifen
Chemische Basis	EPDM-Kautschuk	EPDM-Kautschuk	EPDM-Kautschuk	EPDM-Kautschuk	EPDM-Kautschuk	PIB-Kautschuk
Farbe	Schwarz	Schwarz	schwarz	Schwarz	schwarz	Schwarz
Materialdicke	0,6 mm	0,6 mm	1,2 mm	1,2 mm	1,2mm	1,2 mm
Maximale Reißdehnung	≥ 250%	≥ 250%	≥ 300%	> 300%	≥ 300%	> 300%
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +120°C	-30°C bis +75°C	-40°C bis +120°C	-30°C bis +75°C	-40°C bis +120°C	-30°C bis +75°C
Wasserdampfäquivalente Luftschichtdicke	Sd = ca. 3,5 m	Sd = ca. 3,5 m	Sd = ca. 7,6m	Sd = ca. 7,6 m	Sd = ca. 300m	Sd = ca. 300 m
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ = ca. 5882	μ = ca. 5882	μ = ca. 5882	μ = ca. 5882	μ = ca. 270000	μ = ca. 270000
UV-Beständigkeit	Gegeben	Gegeben	Gegeben	Gegeben	Gegeben	Gegeben
Bitumenverträglichkeit	Gegeben	Gegeben	Gegeben	Gegeben	Gegeben	Gegeben