

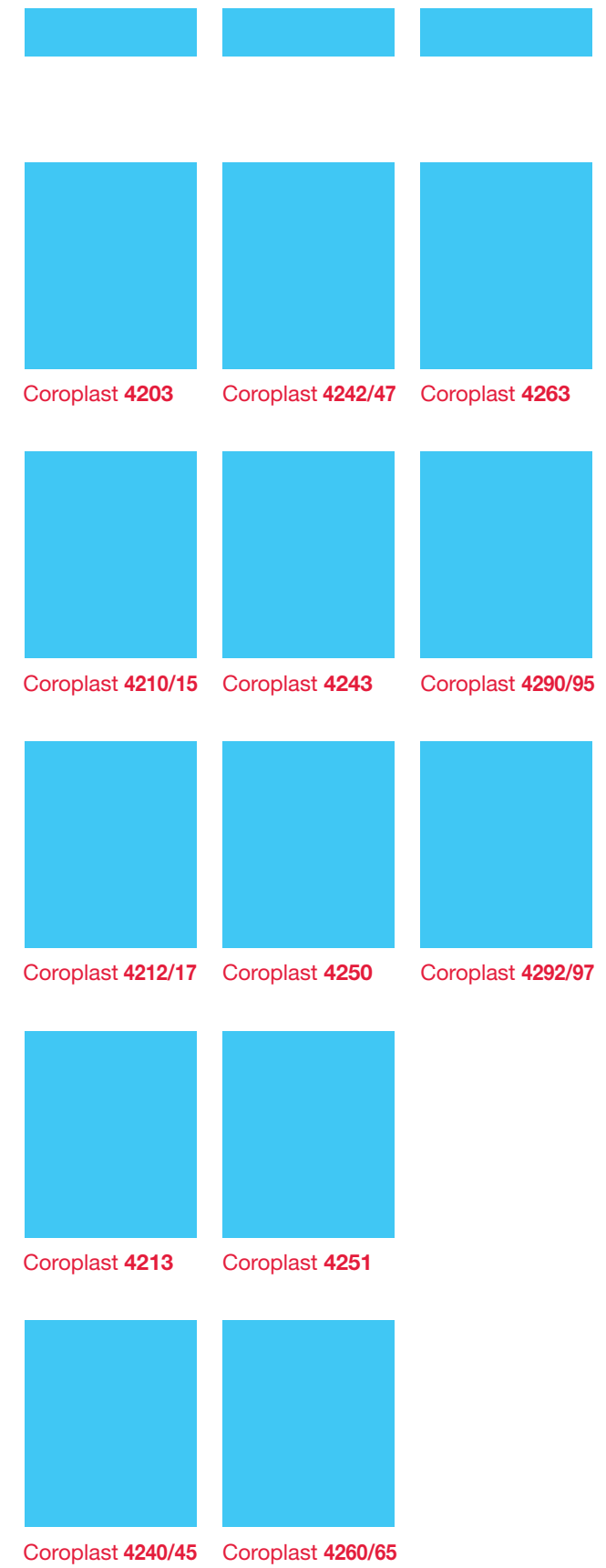
# Produktübersicht

## Serie 4000 Doppelseitige Schaumklebebänder

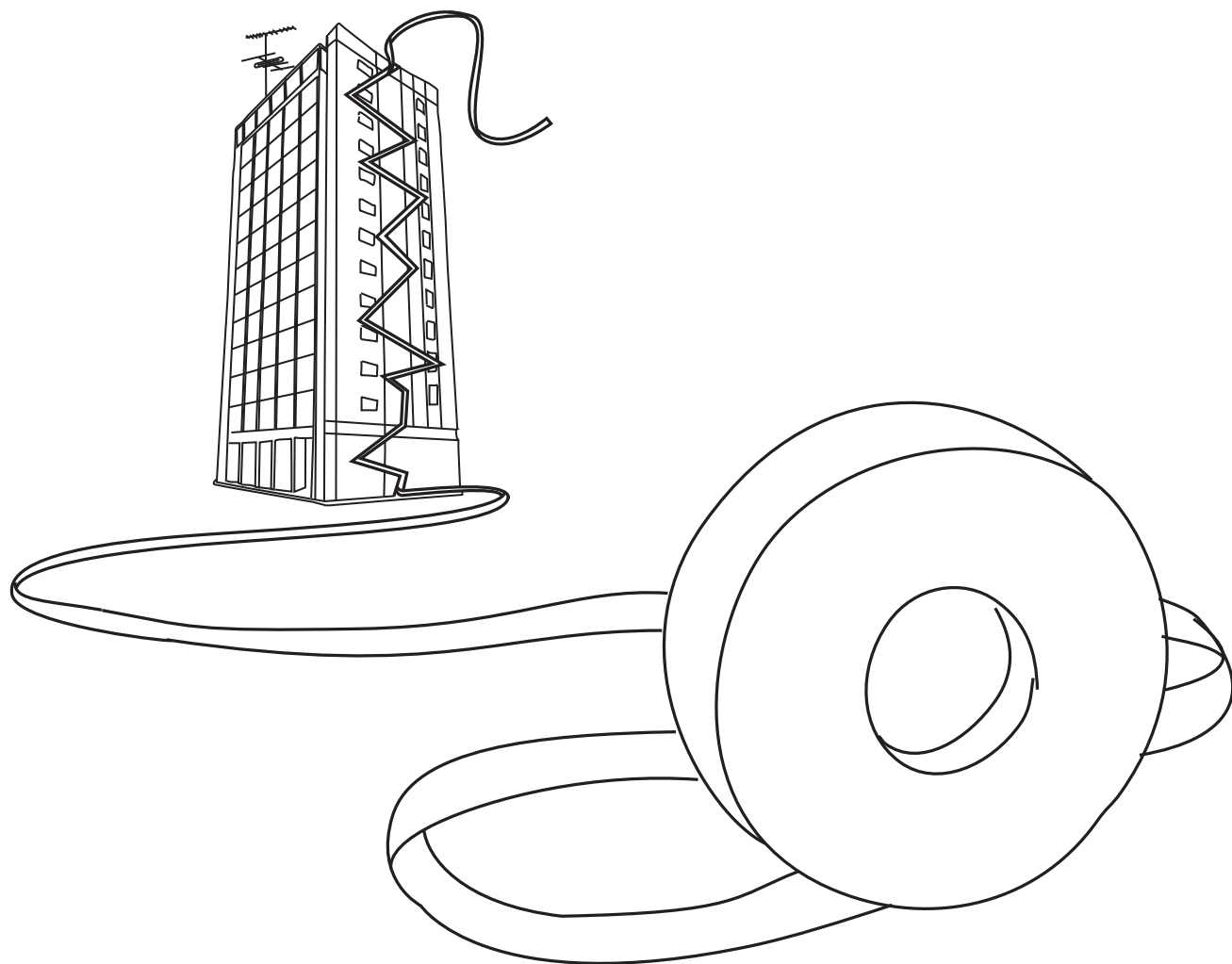
Technische Merkmale	4203	4210/15	4212/17	4213	4240/45	4242/47	4243	4250	4251	4260/65	4263	4290/95	4292/97
<b>Trägermaterial</b>	PE-Schaum	PE-Schaum	PE-Schaum	PE-Schaum	PE-Schaum	PE-Schaum	PE-Schaum	PE-Schaum	PE-Schaum	PE-Schaum	PE-Schaum	PE-Schaum	PE-Schaum
<b>Farbe</b>	weiß	weiß/anthrazit	weiß/anthrazit	weiß	weiß/anthrazit	weiß/anthrazit	weiß	schwarz	schwarz	weiß/anthrazit	weiß	weiß/anthrazit	weiß/anthrazit
<b>Dicke [mm]</b>	3,0	1,0	1,6	2,0	1,0	1,6	3,0	0,8	0,4	1,0	3,0	1,0	1,6
<b>Klebstoff</b>	UV-Acrylat	UV-Acrylat	UV-Acrylat	UV-Acrylat	Lösemittel-Acrylat	Lösemittel-Acrylat	Lösemittel-Acrylat	Lösemittel-Acrylat	Lösemittel-Acrylat	Lösemittel-Acrylat modifiziert	Lösemittel-Acrylat modifiziert	Synthese-Kautschuk Hot Melt	Synthese-Kautschuk Hot Melt
<b>Abdeckung</b>													
<b>Silikonpapier</b>	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
<b>Silikonisierte Folie</b>	rot	rot	rot	rot	grün	grün	grün	grün	grün	grün	grün		
<b>Temperaturbereich °C</b>													
<b>Minus</b>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
<b>Plus</b>	90	90	90	90	90	90	90	100	100	80	80	70	70
<b>Klebkraft [N/25 mm]</b>													
<b>Stahl</b>	17	35	20	35	25	25	17	25	20	25	17	25	25
<b>PE</b>										20		15	20
<b>Scherfestigkeit, min (500g, 10 x 10 mm)</b>													
<b>23 °C, RT</b>	60	100	100	100	> 10.000	> 10.000	2.000	> 10.000	> 10.000	180	100	1.000	1.000
<b>70 °C</b>	2	6	4	2	> 10.000	1.000	60	2.000	2.000	2	2	2	2
<b>Spezielle Produktmerkmale</b>													
<b>Anfangshaftung</b>	••	••	••	••	•	•	•	•	•	••	••	••	••
<b>Endhaftung</b>	••	••	••	••	•••	•••	•••	•••	•••	••	••	••	••
<b>UV-/Witterungsbeständigkeit</b>	••	••	••	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	•
<b>Produkteignung</b>													
<b>Metall</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Glas</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>PC</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>PA</b>	•	•	•	•						•	•	•	•
<b>ABS</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>PS</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>PP/PE</b>										•	•	•	•
<b>PVC weich</b>					•	•	•	•	•				
<b>PVC hart</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Holz vorbehandelt</b>	•	•	•	•						•	•	•	•
<b>Typische Anwendungen</b>													
<b>Inneneinsatz</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Außeneinsatz</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Schilder, Embleme, Blenden</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Gewebe, Vliese, Textilien</b>													
<b>Möbelzierleisten, Sprossen</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Schaumstoffe</b>													
<b>Profile</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Werbematerialien</b>	•	•	•	•									

• = gute Performance •• = sehr gute Performance ••• = hervorragende Performance

Coroplast Produkte sind das Ergebnis gründlicher Forschung. Sie entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Für ihren zweckmäßigen Einsatz haben wir Daten und anwendungstechnische Hinweise nach bestem Wissen zusammengestellt – jedoch ohne Gewähr. Daher sind sie nicht in die Spezifikationen zu übernehmen. Vor dem Einsatz ist die Eignung des Produktes für den individuellen Anwendungsfall vom Verwender zu prüfen.



## Technische Klebebänder



### **Klebebänder für die Verbindungstechnik**

#### **Serie 4000**

Doppelseitige  
Schaumklebebänder

Coroplast Fritz Müller GmbH & Co. KG  
Klebebänder – Kabel – Leitungssatzsysteme

Wittener Straße 271  
D-42279 Wuppertal  
Fon +49(0)202.26 81.0  
Fax +49(0)202.26 81.380  
coroplast@coroplast.de  
www.coroplast.de

Ihr Fachhändler: