

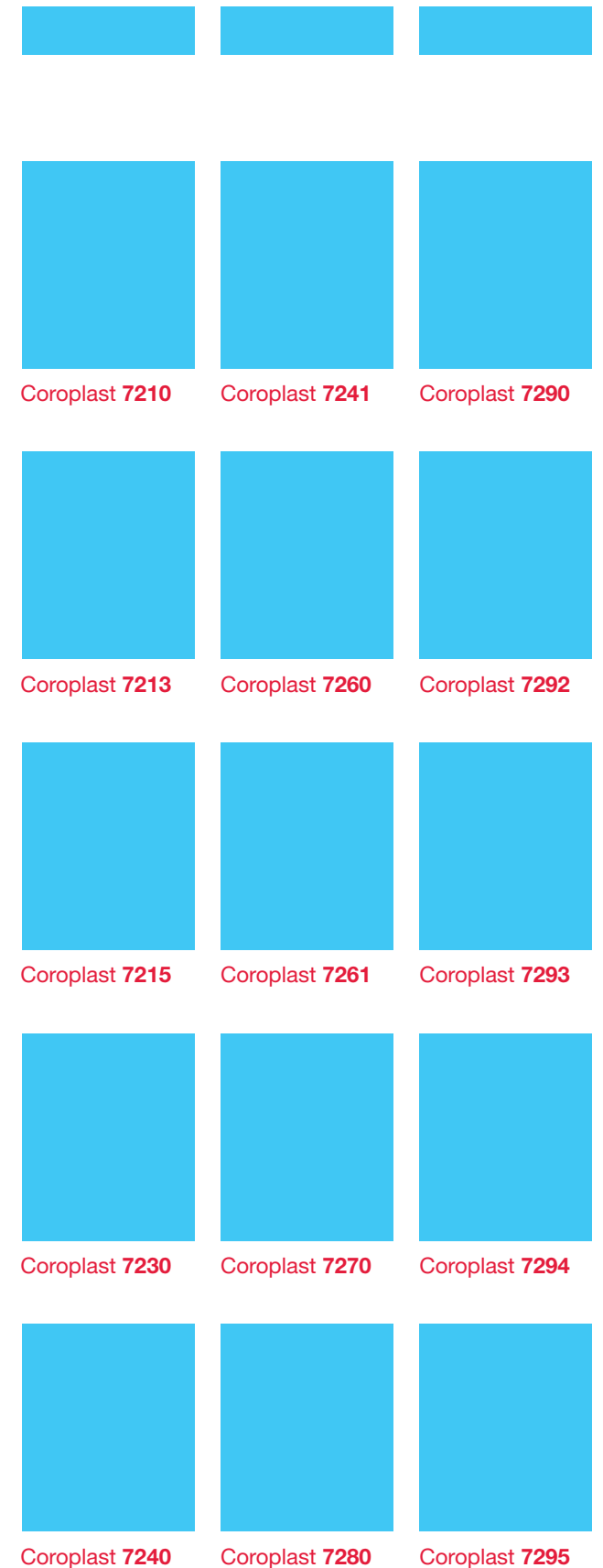
Produktübersicht

Serie 7000 Doppelseitige Klebebänder mit Träger

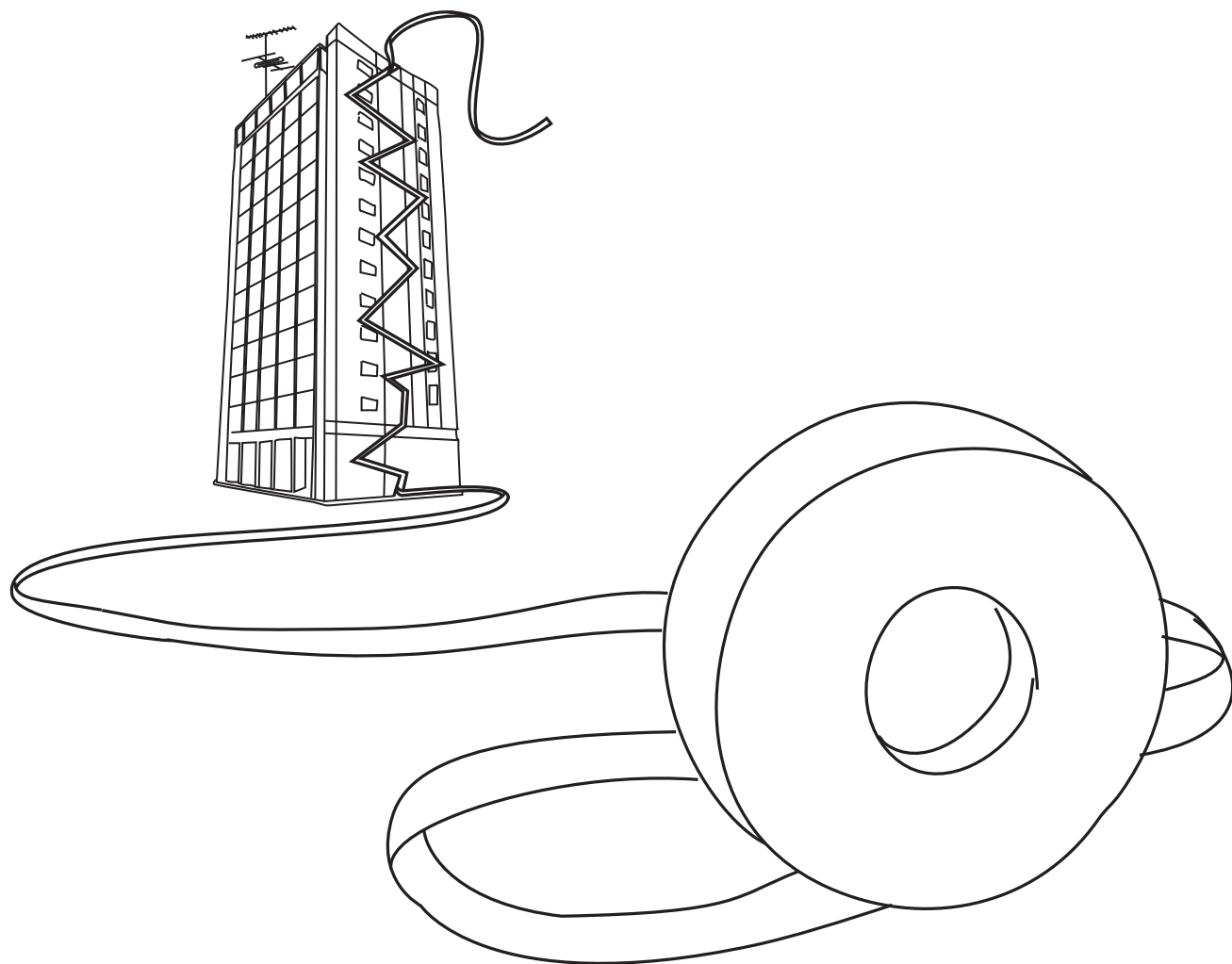
Technische Merkmale	7210	7213	7215	7230	7240	7241	7260	7261	7270	7280	7290	7292	7293	7294	7295
Trägermaterial	PET-Folie	Gittergelege	Papiervlies	PET-Folie	PET-Folie	Papiervlies	PET-Folie	Papiervlies	Papiervlies	Papiervlies	Papiervlies	PET-Folie	PET-Folie	PET-Folie	PET-Folie
Farbe	transparent	transparent		transparent	transparent		transparent					transparent	transparent	transparent	transparent
Dicke [mm]	0,12	0,13	0,1	0,13	0,15	0,13	0,12	0,13	0,1	0,13	0,12	0,07	0,13	0,11	0,16
Klebstoff	UV-Acrylat	UV-Acrylat	UV-Acrylat	UV-Acrylat	Lösemittel-Acrylat	Lösemittel-Acrylat	Lösemittel-Acrylat mod.	Lösemittel-Acrylat mod.	Dispersions-Acrylat	Dispersions-Acrylat	Synthese-Kautschuk	Synthese-Kautschuk/UV-Acrylat	Synthese-Kautschuk	Synthese-Kautschuk	Synthese-Kautschuk
Abdeckung															
Silikonpapier	honig	weiß	honig		weiß	weiß	weiß	weiß	honig	honig	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Silikonisierte Folie				rot								transparent			
Temperaturbereich °C															
Minus	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Plus	100	80	100	100	125	125	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Klebkraft [N/25 mm]															
Stahl	30	30	25	25	20	20	30	25	20	40	25	25/1	25	25	23
PE		8					11	11		12	15	15/-	15	15	13
Scherfestigkeit, min (500g, 10 x 10 mm)															
23°C, RT	300	35	100	300	4.000	6.000	160	120	50	40	700	2.000/0	2.000	2.000	2.000
70°C	4		5	4	60	60	4	4	2	1	3	3/0	3	3	3
Spezielle Produktmerkmale															
Anfangshaftung	••	••	••	••	•	•	••	••	•	•	••	••/-	••	••	••
Endhaftung	••	••	••	••	•••	•••	•••	•••	•	•	••	••/-	••	••	••
UV-/Witterungsbeständigkeit	••	••	••	••	•••	•••	•••	•••	•	•	••	••/-	••	••	••
Produkteignung															
Metall	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Glas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PC	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
PA	•	•	•	•							•	•	•	•	•
ABS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PS	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
PP/PE							•	•		•	•	•	•	•	•
PVC weich					•	•									
PVC hart	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Holz vorbehandelt	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Typische Anwendungen															
Inneneinsatz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Außeneinsatz	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Schilder, Embleme, Blenden	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Gewebe, Vliese, Textilien	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•
Möbelzierleisten, Sprossen	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Schaumstoffe	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Profile	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Werbematerialien	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•

• = 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 7000

Doppelseitige Klebebänder
mit Träger

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

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: