



## Verarbeitungshinweise für selbstklebende Teppicheinfassbänder



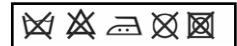
Für die optimale Haftung des Einfassbandes mit Teppichoberflächen bzw. zur Reaktivierung der Klebebeschichtung empfehlen wir ein Überbügeln der fertiggestellten Flächenabschlüsse:

<b>Dampfbügelstisch</b> (Bügeleisen mit Teflonsohle)	160°C mit Dampf (2-3 Punkte)	gleichmäßige Bügelbewegung mit leichtem Druck auf das geklebte Band (ca. 5 Sekunden)
<b>Haushaltsbügelleisen</b>	110-130°C mit Dampf (2 Punkte)	gleichmäßige Bügelbewegung mit leichtem Druck (ca. 5 Sekunden)
	110°C ohne Dampf (2 Punkte)	gleichmäßige Bügelbewegung mit leichtem Druck (ca. 10 Sekunden)

Ruther & Eienkel GmbH & Co.KG, Annenstraße 5, 09456 Annaberg-Buchholz  
 Telefon: 03733/1408-0 | Fax: 03733/1408-20  
 www.ruther-eienkel.de | info@ruther-eienkel.de



## Verarbeitungshinweise für selbstklebende Teppicheinfassbänder



Für die optimale Haftung des Einfassbandes mit Teppichoberflächen bzw. zur Reaktivierung der Klebebeschichtung empfehlen wir ein Überbügeln der fertiggestellten Flächenabschlüsse:

<b>Dampfbügelstisch</b> (Bügeleisen mit Teflonsohle)	160°C mit Dampf (2-3 Punkte)	gleichmäßige Bügelbewegung mit leichtem Druck auf das geklebte Band (ca. 5 Sekunden)
<b>Haushaltsbügelleisen</b>	110-130°C mit Dampf (2 Punkte)	gleichmäßige Bügelbewegung mit leichtem Druck (ca. 5 Sekunden)
	110°C ohne Dampf (2 Punkte)	gleichmäßige Bügelbewegung mit leichtem Druck (ca. 10 Sekunden)

Ruther & Eienkel GmbH & Co.KG, Annenstraße 5, 09456 Annaberg-Buchholz  
 Telefon: 03733/1408-0 | Fax: 03733/1408-20  
 www.ruther-eienkel.de | info@ruther-eienkel.de



## Verarbeitungshinweise für selbstklebende Teppicheinfassbänder



Für die optimale Haftung des Einfassbandes mit Teppichoberflächen bzw. zur Reaktivierung der Klebebeschichtung empfehlen wir ein Überbügeln der fertiggestellten Flächenabschlüsse:

<b>Dampfbügelstisch</b> (Bügeleisen mit Teflonsohle)	160°C mit Dampf (2-3 Punkte)	gleichmäßige Bügelbewegung mit leichtem Druck auf das geklebte Band (ca. 5 Sekunden)
<b>Haushaltsbügelleisen</b>	110-130°C mit Dampf (2 Punkte)	gleichmäßige Bügelbewegung mit leichtem Druck (ca. 5 Sekunden)
	110°C ohne Dampf (2 Punkte)	gleichmäßige Bügelbewegung mit leichtem Druck (ca. 10 Sekunden) nicht schleudern!

Ruther & Eienkel GmbH & Co.KG, Annenstraße 5, 09456 Annaberg-Buchholz  
 Telefon: 03733/1408-0 | Fax: 03733/1408-20  
 www.ruther-eienkel.de | info@ruther-eienkel.de

