

ECO 850 S Die „ECONYL®“-Schlinge



Bahnenware



für Großraumbüros



für Hotel-flure



für Hotel-zimmer



Gebrauchsklasse 33 (stark)



Luxusklasse 2

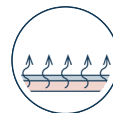


ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES

Bei ECO 850 S kommt als Polmaterial ein chemisch recyceltes Polyamid 6.6 (Nylon) namens „Econyl®“ zum Einsatz. Es entsteht durch Auflösung z.B. alter Fischernetze in ihre chemischen Grundbausteine und Synthetisierung eines chemisch identischen, neuen Polyamids. ECO 850 S ist eine edle Schlingenware mit 1/8 Teilung, die sich gut bedrucken lässt und über beste Lichtechtheiten verfügt. Mit der ECO-Serie schonen Sie zudem unsere Umwelt!



für Stuhlrollen



für Fußbodenheizung



antistatisch

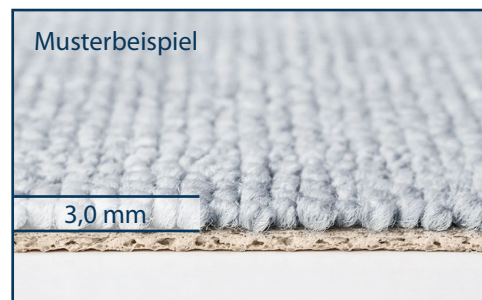
Weitere Informationen: siehe Datenblatt

MATERIALEIGENSCHAFTEN



Polmaterial:
100% Polyamid 6.6 (Econyl®)

- nachhalt. Recyclingfaser
- sehr strapazierfähig
- sehr gute Trittelastizität
- seidematt, reinweiß
- edle Schlingenware



RÜCKEN-EIGENSCHAFTEN

	Gesamtdicke / mm	Trittschallminderung / db	Schallabsorption aw	Wärmedurchlasswiderstand* / m ² K/W
Gewebe / AV (Vlies, 120g/m ²)	5 10 15	20 30 40	0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5	0 0,1 0,2
AV + WUB (wasserundurchl.)	5 10 15	20 30 40	0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5	0 0,1 0,2
TFZ6 (thermofixiertes Vlies)	5 10 15	20 30 40	0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5	0 0,1 0,2