

# ECO 1050

Der komfortable  
„ECONYL®“



Bahnenware  
und Module



für Großraum-  
büros



für Hotel-  
flure



für Hotel-  
zimmer



Gebrauchsklasse  
33 (stark)



Luxusklasse  
3



**ECONYL®**  
ENDLESS POSSIBILITIES

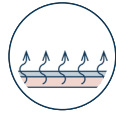
Bei ECO 1050 kommt als Polmaterial ein chemisch recyceltes Polyamid 6.6 (Nylon) namens „Econyl®“ zum Einsatz. Es entsteht durch Auflösung z.B. alter Fischernetze in ihre chemischen Grundbausteine und Synthetisierung eines chemisch identischen, neuen Polyamids. ECO 1050 ist optisch kaum von AP 1050 zu unterscheiden, ebenfalls hochbelastbar, reinweiß und verfügt über besonders gute Lichtechtheiten. Mit der ECO-Serie schonen Sie zudem unsere Umwelt!



für Treppen



für Stuhl-  
rollen



für Fußboden-  
heizung



antistatisch

Weitere Informationen: siehe Datenblatt

## MATERIALEIGENSCHAFTEN



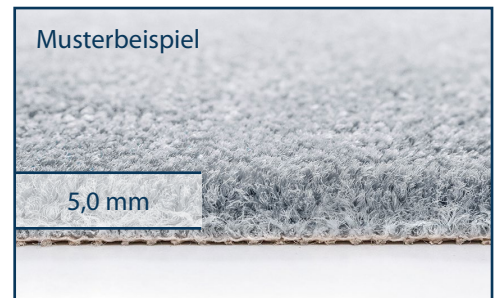
Polmaterial:  
100% Polyamid 6.6 (Econyl®)

- nachhalt. Recyclingfaser
- sehr strapazierfähig
- sehr gute Trittelastizität
- seidematt, reinweiß
- ruhige, grobkörnige Optik

## BELIEBTESTE RÜCKEN

- Gewebe -> für Bahnware
- F 280 -> für Bahnware

-> Module mit Easy-Lift-Beschichtungen und Vliesrücken ebenso möglich



## RÜCKEN-EIGENSCHAFTEN

	Gesamtdicke / mm	Trittschallminderung / db	Schallabsorption aw	Wärmedurchlasswiderstand* / m <sup>2</sup> K/W
Gewebe / AV (Vlies, 120g/m <sup>2</sup> )	5 10 15	20 30 40	0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,2 0,3
F 280 (Vlies, 280g/m <sup>2</sup> )				
F 550 (Vlies, 550g/m <sup>2</sup> )				
Easy Lift, AV (Vlies, 120g/m <sup>2</sup> )**				
Easy Lift, F 1000 (Vlies, 1000g/m <sup>2</sup> )**				