

REN 1050

Der komfortable
„RENYCLE®“



Bahnenware
und Module



für Großraum-
büros



für Hotel-
flure



für Hotel-
zimmer



Gebrauchsklasse
33 (stark)



Luxusklasse
3



RENYCLE® nylon after nylon

Bei REN 1050 kommt als Polmaterial ein mechanisch recyceltes Polyamid 6 namens „Rencyle®“ zum Einsatz. Es entsteht durch Zerkleinerung, Einschmelzen und erneutes Ausspinnen von internen Polyamidproduktionsabfällen aus der Garnproduktion des Herstellers Radici.

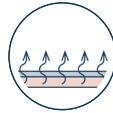
REN 1050 erinnert optisch an eine edle Wollqualität wie Artemis, ist strapazierfähiger und grobkörnig im Warenbild.



für Treppen



für Stuhl-
rollen



für Fußboden-
heizung



antistatisch

Weitere Informationen: siehe Datenblatt

MATERIALEIGENSCHAFTEN



Polmaterial:
100% Polyamid 6 (Rencyle®)

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

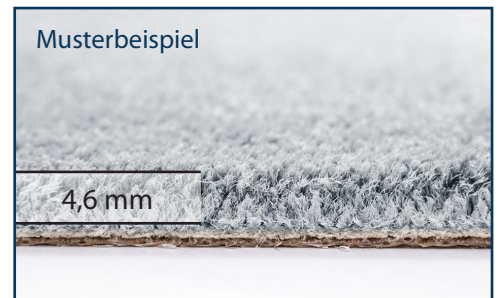
BELIEBTESTE RÜCKEN

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

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



Musterbeispiel



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	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 ²)				
F 550 (Vlies, 550g/m ²)				
Easy Lift, AV (Vlies, 120g/m ²)**				
Easy Lift, F 1000 (Vlies, 1000g/m ²)**				