



REWIND®

CONTRACT 900 RIB MC



TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	FICHE TECHNIQUE		
Manufacturing process	Herstellungsart	Méthode de fabrication	DIN 61151	Needle felt
Surface structure	Oberflächenstruktur	Aspect de surface	-	Rib MC
Pile material	Polmaterial	Composition des fibres	-	100% polypropylene
Pile weight Total weight	Polgewicht Gesamtgewicht	Poids des fibres Poids total	ISO 8543	900 g/m ²
Roll length	Rollenlänge	Longueur rouleau	-	30 m
Backing	Rückenbeschichtung	Dossier	ISO 2424	None - latex free
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	ISO 1765	3 mm
Total height	Gesamthöhe	Hauteur totale	ISO 1765	6,6 mm
Permanent anti-static	Permanent antistatisch	Antistatique permanent	ISO 6356	≤ 2kV
Fire Classification	Brennklasse	Comportement au feu	EN 13501-1	Bfl-s1
Thermal resistance	Thermische Beständigkeit	Résistance thermique	ISO 8302	0,0972 m ² K/W
Impact noise reduction	Trittschallminderung	Réduction du bruit d'impact		22 dB
Resistance to rubbing	Reibechtheit	Résistance au frottement	ISO 105X12	≥ 5
Prodis GUT Certificate	Prodis GUT Zertifikat	Certificat Prodis GUT	-	



CONTACT

rewind@bintg.com
www.rewindcarpet.com

A BRAND OF
**Beulieu
International
Group**



REWIND® 900 RIB MC

COLOUR NAME	2M	4M
1098 PEBBLE	✓	✓
2077 CARBON	✓	✓
2158 STORM GREY	✓	✓
2190 ANTHRACITE	✓	✓
2225 STEEL GREY	✓	✓
2241 SILVER	✓	✓
2266 CHARCOAL	✓	✓
3088 RUBY RED	✓	✓
5100 MIDNIGHT	✓	✓
5131 NILE BLUE	✓	✓
5151 JEANS	✓	✓
6099 FOREST	✓	✓
6125 DARK OLIVE	✓	✓
7001 FOX	✓	✓
7055 DESERT	✓	✓
7104 DEEP BROWN	✓	✓

