

## RENOIR TEPPICHPLATTEN



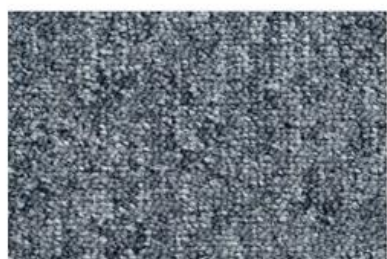
20 rot



70 beige



74 hellgrau



75 grau/blau



77 anthrazit



78 schwarz



83 blau



293 braun

### Technische Daten:

Art der Herstellung	:	getuftete Schlinge
Teilung	:	1/10"
Noppenanzahl	ISO 1763	: $\pm 164000/m^2$
Faserzusammensetzung	:	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	:	$550 \text{ gr}/m^2 \pm 5\%$
Polhöhe	ISO 1766	: $3.50 \text{ mm} \pm 5\%$
Trägermaterial	:	Polyamid/Polyestervlies
Rückenausstattung	:	Polyflex mit Glasvlies
Gesamtdicke	ISO 1765	: $6.5 \text{ mm} \pm 5\%$
Gesamtgewicht	:	$4585 \text{ gr}/m^2 \pm 7,5\%$
Fliesengrösse	:	50 x 50 cm ( $\pm 19.7'' \times 19.7''$ )
Sondergrössen (auf Anfrage)	:	möglich
Kartoninhalt	:	20 Stück = 5 m <sup>2</sup>



**Objektteilung**  
Tel. +41 (0)61 / 465 70 20  
object@murfloor.ch

### LEISTUNG

Nutzungsklasse	EN 1307	:	33 (Objektbereich gewerblich - stark)
Stuhlrollentest	EN 985	:	A, Dauerbetrieb
Abriebfestigkeit	EN 1963	:	bestanden
Vettermantest	ISO 10361/EN 1471	:	bestanden
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	:	0.08 m <sup>2</sup> K/W
Dimensionsstabilität	EN 986	:	bestanden
Comfortklasse	EN 1307	:	Klasse 1
Schalldämmung	ISO 140-8	:	24 dB

### ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN

Begehtest	ISO 6356	:	-0.1 kV
Elektr. Widerstand horizontal	ISO CD 10965	:	3x10 <sup>8</sup> Ω
Elektr. Widerstand vertikal	ISO CD 10965	:	4x10 <sup>10</sup> Ω
Elektrostatistisches Verhalten		:	anti-statisch

### BRANDKLASSE

Brandverhalten	EN ISO 11925-2		
	EN ISO 9239-1	:	B <sub>fl</sub> -s1
Heisser Metallmuttertest	BS 4790	:	tiefer Radius

### FARBECHTHEIT

Lichteinwirkung	ISO 105 B02	:	> 5
Scheuerfestigkeit trocken	ISO 105 X12	:	5.0
Scheuerfestigkeit nass	ISO 105 X12	:	5.0
Shampoo	BS 1006	:	5.0
Wasser	ISO 105 E01	:	4.5
Wasserflecken	TNO W 6024	:	5.0

