

# NEX

## Technische Daten



### NEX

Polmaterial	100% PES
Rücken	Textilrücken
Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	2.085
Gesamtdicke in mm	35
Polhöhe in mm	33
Teilung	5/16 Luxury Shag
Noppenzahl per m <sup>2</sup>	50.400
Gesamtgewicht / m <sup>2</sup>	2.850
Einstufung Brandverhalten	Cfl-s1
Lichtechtheit	7-8

Einsatzbereich	KI 23/32
Zertifikat	GUT
Zertifikat	Indoor Air Comfort

miroo NEX ist ein hochwertiger Luxury Shag, der nicht nur wunderschön, sondern auch nachhaltig ist! Der revolutionäre Teppich aus recyceltem Material zeichnet sich dadurch aus, dass Garn, Faser und Träger aus einem einzigen Material bestehen und nach Gebrauch erneut recycelt werden kann.



# KIM

## Technische Daten



### KIM

Polmaterial	100% PA
Rücken	Textilrücken
Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	2.500
Gesamtdicke in mm	18
Polhöhe in mm	15,5
Teilung	5/32
Noppenzahl per m <sup>2</sup>	127.500
Gesamtgewicht / m <sup>2</sup>	3.210

Wärmedurchlasswiderstand	0,24
Trittschalldämmung	V DLw = 33 dB
Einstufung Brandverhalten	Cfl-s1
Lichteuchtigkeit	5-6
Einsatzbereich	KL 31/23
Zertifikat	GUT



# NOA

## Technische Daten



### NOA

Polmaterial	100% PES
Rücken	Textilrücken
Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	2.065
Gesamtdicke in mm	13
Polhöhe in mm	11
Teilung	5/64
Noppenzahl per m <sup>2</sup>	312.480
Gesamtgewicht / m <sup>2</sup>	3.050

Wärmedurchlasswiderstand	0,14
Trittschalldämmung	32 dB
Einstufung Brandverhalten	Bfl-s1
Lichteuchtigkeit	≥ 5
Einsatzbereich	KL 23
Zertifikat	GUT



# EVE

## Technische Daten



### EVE

Polmaterial	100% PES
Rücken	Textilrücken
Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	1.400
Gesamtdicke in mm	18
Polhöhe in mm	15,5
Teilung	5/16
Noppenzahl per m <sup>2</sup>	44.100
Gesamtgewicht / m <sup>2</sup>	2.700

Wärmedurchlasswiderstand	0,19
Trittschalldämmung	25 dB
Einstufung Brandverhalten	Cfl-s1
Einsatzbereich	KL 33/23
Zertifikat	GUT



# JAY

## Technische Daten



### JAY

Polmaterial	100% PES
Rücken	Textilrücken
Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	2.700
Gesamtdicke in mm	19
Polhöhe in mm	17
Teilung	1/10
Noppenzahl per m <sup>2</sup>	150.100
Gesamtgewicht / m <sup>2</sup>	3.600

Wärmedurchlasswiderstand	
Trittschalldämmung	
Einstufung Brandverhalten	Dfl-s1
Lichteinheit	≥ 5
Einsatzbereich	KL 31/23
Zertifikat	Blauer Engel



# ROY

## Technische Daten



### ROY

Polmaterial	100% PA
Rücken	Textilrücken
Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	3.800
Gesamtdicke in mm	20
Polhöhe in mm	17
Teilung	1/10
Noppenzahl per m <sup>2</sup>	189.120
Gesamtgewicht / m <sup>2</sup>	4.800

Wärmedurchlasswiderstand	0,18
Trittschalldämmung	ca. 40 dB
Einstufung Brandverhalten	Clf-s1
Lichteuchtigkeit	≥ 5
Einsatzbereich	KI 33
Zertifikat	Blauer Engel
Zertifikat	GUT
Zertifikat	Indoor Air Comfort



# ZOE

## Technische Daten



### ZOE

Polmaterial	100% PA
Rücken	Textilrücken
Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	3.500
Gesamtdicke in mm	16
Polhöhe in mm	14
Teilung	
Noppenzahl per m <sup>2</sup>	213.300
Gesamtgewicht / m <sup>2</sup>	4.390

Einstufung Brandverhalten	Bfl-s1
Lichteinheit	≥ 5
Einsatzbereich	KL 33/23
Zertifikat	Blauer Engel
Zertifikat	GUT
Zertifikat	Indoor Air Comfort



# MEX

## Technische Daten



### MEX

Polmaterial	100% PA
Rücken	Textilrücken
Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	2.450
Gesamtdicke in mm	36
Polhöhe in mm	34
Teilung	5/16
Noppenzahl per m <sup>2</sup>	57.900
Gesamtgewicht / m <sup>2</sup>	3.200

Einstufung Brandverhalten	Clf-s1
Lichtechtheit	≥ 5
Einsatzbereich	KL 32
Zertifikat	GUT

