

KIM

Technische Daten



KIM

Polmaterial	100% PA
Rücken	Textilrücken
Poleinsatzgewicht g/m ²	2.500
Gesamtdicke in mm	18
Polhöhe in mm	15,5
Teilung	5/32
Noppenzahl per m ²	127.500
Gesamtgewicht / m ²	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 ²	2.065
Gesamtdicke in mm	13
Polhöhe in mm	11
Teilung	5/64
Noppenzahl per m ²	312.480
Gesamtgewicht / m ²	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 ²	1.400
Gesamtdicke in mm	18
Polhöhe in mm	15,5
Teilung	5/16
Noppenzahl per m ²	44.100
Gesamtgewicht / m ²	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 ²	2.700
Gesamtdicke in mm	19
Polhöhe in mm	17
Teilung	1/10
Noppenzahl per m ²	150.100
Gesamtgewicht / m ²	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 ²	3.800
Gesamtdicke in mm	20
Polhöhe in mm	17
Teilung	1/10
Noppenzahl per m ²	189.120
Gesamtgewicht / m ²	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 ²	3.500
Gesamtdicke in mm	16
Polhöhe in mm	14
Teilung	
Noppenzahl per m ²	213.300
Gesamtgewicht / m ²	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 ²	2.450
Gesamtdicke in mm	36
Polhöhe in mm	34
Teilung	5/16
Noppenzahl per m ²	57.900
Gesamtgewicht / m ²	3.200

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

