

















Technische Daten	Agadir	Arco	Astra	Delta
Strapazierwert	normal (wohnen)	normal (wohnen)	normal (wohnen)	normal (wohnen)
Komfortwert	einfach	einfach	hoch	gut
Noppenzahl per m ²	ca. 88.400	ca. 224.500	ca. 105.000	ca. 163.800
Polmaterial	10 % Wolle / 90 % Synthetic	50 % Polyamid / 50 % Polypropylen	100 % Polypropylen	100 % Polypropylen
Poleinsatzgewicht (g/m ²)	ca. 600	ca. 540	ca. 520	ca. 400
Gesamtgewicht (g/m ²)	ca. 1.475	ca. 1.770	ca. 1.660	ca. 1.300
Gesamthöhe (mm)	ca. 7,0	ca. 6,0	ca. 6,5	ca. 7,0
Wärmedurchlasswiderstand m ² (K/W)	ca. 0,13	ca. 0,12	ca. 0,14	ca. 0,13
Trittschallverbesserung verklebt (DIN 52210)	ca. 21 dB	ca. 23 dB	ca. 24 dB	ca. 20 dB
Lieferbare Breiten (cm)	400 + 500	400 + 500	400 + 500	400 + 500
Rückenausstattung	Textilrücken	Vliesrücken	Vliesrücken	Textilrücken
Brandverhalten EN 13501-1	Efl	Ffl	Efl	Efl
GUT				
Zusatzeignungen				

Technische Daten	Focus TR	Focus VL	Fortuna	Lexus
Strapazierwert	normal (wohnen) (leicht gewerblich)	normal (wohnen)	normal (wohnen)	leicht (gewerblich)
Komfortwert	einfach	einfach	gut	einfach
Noppenzahl per m ²	ca. 205.000	ca. 205.000	ca. 113.400	ca. 150.900
Polmaterial	100 % Polyamid	100 % Polyamid	100 % Polyamid	100 % Polyamid
Poleinsatzgewicht (g/m ²)	ca. 550	ca. 550	ca. 700	ca. 430
Gesamtgewicht (g/m ²)	ca. 1.715	ca. 1.945	ca. 1.600	ca. 1.450
Gesamthöhe (mm)	ca. 6,5	ca. 7,5	ca. 7,0	ca. 5,0
Wärmedurchlasswiderstand m ² (K/W)	ca. 0,11	ca. 0,13	ca. 0,15	ca. 0,07
Trittschallverbesserung verklebt (DIN 52210)	ca. 21 dB	ca. 24 dB	ca. 21 dB	ca. 21 dB
Lieferbare Breiten (cm)	400 + 500	400 + 500	400 + 500	400 + 500
Rückenausstattung	Textilrücken	Vliesrücken	Textilrücken	Textilrücken
Brandverhalten EN 13501-1	Cfl-s1	Efl	Efl	Cfl-s1
GUT				
Zusatzeignungen				

Technische Daten	Loft	Meran	Mezzo	Porta
Strapazierwert	normal (wohnen)	normal (wohnen)	stark (wohnen) leicht (gewerblich)	normal (wohnen)
Noppenzahl per m ²	ca. 107.000	ca. 248.000	ca. 158.000	ca. 47.880
Poleinsatzgewicht (g/m ²)	ca. 1.000	ca. 500	ca. 1.025	ca. 600
Gesamthöhe (mm)	ca. 13,0	ca. 9,0	ca. 8,0	ca. 21,0
Trittschallverbesserung verklebt (DIN 52210)	ca. 23 dB	ca. 23 dB	ca. 21 dB	ca. 23 dB
Rückenausstattung	Textilrücken	Vliesrücken	Action-Bac	Vliesrücken
GUT				
Zusatzeignungen				

Regent	Remus	Riviera	Rustico	Santos
stark (wohnen)	normal (wohnen) leicht (gewerblich)	normal (wohnen)	normal (wohnen)	normal (wohnen)
einfach	einfach	hoch	einfach	gut
ca. 150.900	ca. 156.875	ca. 72.500	ca. 173.360	ca. 116.550
70 % Polyamid / 30 % Polypropylen	40 % Polyamid / 60 % Polypropylen	100 % Polyamid	60 % Polyamid / 40 % Polypropylen	100 % Polyamid
ca. 480	ca. 625	ca. 950	ca. 500	ca. 610
ca. 1.945	ca. 1.685	ca. 2.080	ca. 1.420	ca. 1.540
ca. 6,0	ca. 4,5	ca. 17,0	ca. 6,0	ca. 10,5
ca. 0,11	ca. 0,13	ca. 0,17	ca. 0,06	ca. 0,125
ca. 23 dB	ca. 21 dB	ca. 23 dB	ca. 23 dB	ca. 26 dB
400 + 500	400	400 + 500	400 + 500	400 + 500
Vliesrücken	Action-Bac	Vliesrücken	Textilrücken	Vliesrücken
Ffl	Ffl	Efl	Cfl-s1	Efl

Sinfonie	Taiga	Tinto	Tweed	
normal (gewerblich)	normal (wohnen)	normal (wohnen)	stark (wohnen)	
hoch	einfach	gut	gut	
. 310.000	ca. 83.000	ca. 303.000	ca. 158.000	
100 % Polyamid	70 % Polypropylen / 30 % Olefin	100 % Polyamid	100 % Polyamid	
ca. 630	ca. 550	ca. 530	ca. 690	
ca. 1.850	ca. 1.890	ca. 1.380	ca. 1.560	
ca. 8,0	ca. 8,0	ca. 6,0	ca. 7,5	
ca. 0,17	ca. 0,12	ca. 0,11	ca. 0,075	
ca. 21 dB	ca. 23 dB	ca. 21 dB	ca. 27 dB	
400 + 500	400 + 500	400 + 500	400 + 500	
Comfortrücken	Vliesrücken	Textilrücken	Textilrücken	
Efl	Efl	Cfl-s1	Cfl-s1	

Bedeutung der Symbole

Wesentliche Anforderungen



Wärmeleitfähigkeit /
Eignung Fußbodenheizung



Antistatische Eigenschaften

Brandklasse / Brandverhalten



Teppichböden, die keiner anderen
Brandklasse entsprechen, erhalten
die Brandklasse **Ffl**



Brandklasse **Efl**
normal entflammbar



Brandklasse **Cfl**, schwer entflammbar
s1: bezieht sich auf die Rauchdichte (s1= bester Wert)
ohne Berücksichtigung der Rauchgasoxizität

Luxusklassen



LC1:
Komfortwert einfach



LC4:
Komfortwert luxuriös



LC2:
Komfortwert gut



LC5:
Komfortwert prestige



LC3:
Komfortwert hoch

Gebrauchsklassen (Empfohlener Einsatzbereich)



22: Wohnbereich mit mittlerer Nutzung
(Gäste-, Schlaf-, Ess- und Wohnzimmer)



22+ / 31: Wohnbereich mit normaler Nutzung /
Objekt-Bereich mit mittlerer Nutzung (alle Wohnräume,
kleine Hotels und Restaurants, Konferenzräume, kleine Büros,)



23 / 32: Wohnbereich mit starker Nutzung / Objektbereich
mit normaler Nutzung (alle Wohnräume, Hotels, Restaurants,
Konferenzräume, Büros, Geschäfte)



33: Objektbereich mit starker Nutzung
(alle Wohnräume, Hotels, Restaurants, Konferenzräume
große Büros, Geschäfte mit viel Durchgang)

Zusätzliche Eigenschaften



Stuhlleneignung (wohnen)



Stuhlleneignung (Objekt)



Treppeneignung (wohnen)



Treppeneignung (Objekt)