











Technische Daten	Achat	Calypso	Chalet
Strapazierwert	normal (gewerb.) stark (wohnen)	normal (wohnen)	leicht (gewerb.) normal (wohnen)
Komfortwert	gut	luxuriös	hoch
Noppenzahl per m <sup>2</sup>	ca. 248.850	ca. 272.000	ca. 240.340
Polmaterial	100% PA	100% PA	100% PA
Poleinsatzgewicht (g/m <sup>2</sup> )	ca. 645	ca. 1.070	ca. 670
Gesamthöhe (mm)	ca. 6,0	ca. 9,0	ca. 8,0
Wärmedurchlass- widerstand m <sup>2</sup> (K/W)	ca. 0,12	ca. 0,17	ca. 0,13
Trittschallverbesserung, verklebt (DIN 52210)	ca. 23 dB	ca. 23 dB	ca. 28 dB
Lieferbare Breiten (cm)	400 / 500	400 / 500	400 / 500
Rückenausstattung	Textilrücken	Vliesrücken	Textilrücken
Brandverhalten EN 13501-1	Cfl-s1	Efl	Efl
GUT			
CE	EN 14041:2004	EN 14041:2004	EN 14041:2004
Zusatzeignungen			






Technische Daten	Maritim	Merlot	Montano
Strapazierwert	normal (gewerb.) stark (wohnen)	normal (wohnen)	normal (wohnen)
Komfortwert	einfach	gut	hoch
Noppenzahl per m <sup>2</sup>	ca. 224.600	ca. 185.650	ca. 107.000
Polmaterial	100% PA	100% PA	100% PP
Poleinsatzgewicht (g/m <sup>2</sup> )	ca. 660	ca. 600	ca. 1.000
Gesamthöhe (mm)	ca. 6,0	ca. 6,3	ca. 13,0
Wärmedurchlass- widerstand m <sup>2</sup> (K/W)	ca. 0,11	ca. 0,17	ca. 0,18
Trittschallverbesserung, verklebt (DIN 52210)	ca. 23 dB	ca. 23 dB	ca. 23 dB
Lieferbare Breiten (cm)	400 / 500	400 / 500	400 / 500
Rückenausstattung	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken
Brandverhalten EN 13501-1	Cfl-s1	Cfl-s1	Efl
GUT			
CE	EN 14041:2004	EN 14041:2004	EN 14041:2004
Zusatzeignungen			

Technische Daten	Sato	Savoy	Smaragd
Strapazierwert	normal (wohnen)	normal (wohnen)	stark (wohnen)
Komfortwert	einfach	luxuriös	hoch
Noppenzahl per m <sup>2</sup>	ca. 110.800	ca. 48.300	ca. 39.060
Polmaterial	50% Wolle 50% Synthetik	100% PA	100% PA
Poleinsatzgewicht (g/m <sup>2</sup> )	ca. 850	ca. 1.060	ca. 1.300
Gesamthöhe (mm)	ca. 7,0	ca. 18,0	ca. 31,0
Wärmedurchlass- widerstand m <sup>2</sup> (K/W)	ca. 0,18	ca. 0,16	ca. 0,16
Trittschallverbesserung, verklebt (DIN 52210)	ca. 21 dB	ca. 24 dB	ca. 24 dB
Lieferbare Breiten (cm)	400	400 / 500	400
Rückenausstattung	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken
Brandverhalten EN 13501-1	Ffl	Efl	Efl
GUT			
CE	EN 14041:2004	EN 14041:2004	EN 14041:2004
Zusatzeignungen			

# Select 0 | |

Chic	Dream	Dukat	Flora	Fontana VL / TR*
normal (wohnen)	normal (wohnen)	normal (wohnen)	stark (wohnen)	normal (wohnen) mäßig (gewerbl.)*
gut	luxuriös	gut	einfach	einfach
ca. 248.000	ca. 387.500	ca. 163.800	ca. 165.500	ca. 205.000
100% PA	100% PA	100% PP	70% PA / 30% PP	100% PA
ca. 500	ca. 725	ca. 400	ca. 480	ca. 550
ca. 9,0	ca. 8,4	ca. 7,0	ca. 6,0	ca. 7,5 (VL) ca. 6,5 (TR)
ca. 0,13	ca. 0,11	ca. 0,13	ca. 0,11	ca. 0,13 (VL) ca. 0,11 (TR)
ca. 23 dB	ca. 27 dB	ca. 20 dB	ca. 23	ca. 24 (VL) ca. 21 (TR)
400 / 500	400 / 500	400 / 500	400 / 500	400 / 500
Vliesrücken	Textilrücken	Textilrücken	Vliesrücken	Vliesrücken Textilrücken
Efl	Cfl-sI	Efl	Ffl	Efl (VL) Cfl-sI (TR)
				
EN 14041:2004	EN 14041:2004	EN 14041:2004	EN 14041:2004	EN 14041:2004
				

Palio	Paradiso	Pinto	Podium	Rubin
stark (gewerblich)	normal (wohnen)	normal (wohnen)	stark (gewerblich)	stark (wohnen) mäßig (gewerbl.)
gut	hoch	gut	einfach	hoch
ca. 170.000	ca. 72.500	ca. 303.000	ca. 173.360	ca. 158.000
76% PA / 24% PP	100% PA	100% PA	100% PA	100% PP
ca. 580	ca. 950	ca. 530	ca. 460	ca. 1.025
ca. 6,5	ca. 17,0	ca. 6,0	ca. 5,0	ca. 8,0
ca. 0,11	ca. 0,17	ca. 0,11	ca. 0,06	ca. 0,18
ca. 21 dB	ca. 23 dB	ca. 21 dB	ca. 21 dB	ca. 21 dB
400 / 500	400 / 500	400 / 500	400 / 500	400
Textilrücken	Vliesrücken	Textilrücken	Textilrücken	Action-Bac
Cfl-sI	Efl	Cfl-sI	Cfl-sI	Efl
				
EN 14041:2004	EN 14041:2004	EN 14041:2004	EN 14041:2004	EN 14041:2004
				

Solar	Tigris VL / TR	Tobruk	Triton	Zenith
normal (wohnen) mäßig (gewerbl.)	normal (wohnen)	normal (wohnen)	stark (wohnen)	stark (wohnen)
einfach	einfach	einfach	einfach	einfach
ca. 156.875	ca. 94.500	ca. 106.000	ca. 102.400	ca. 96.000
40% PA / 60% PP	40% PA / 60% PP	100% Wolle	100% PP	100% PP
ca. 625	ca. 730	ca. 775	ca. 900	ca. 900
ca. 4,5	ca. 8,0 (VL) ca. 7,0 (TR)	ca. 7,5	ca. 4,7	ca. 4,5
ca. 0,13	ca. 0,13 (VL) ca. 0,11 (TR)	ca. 0,13	ca. 0,12	ca. 0,12
ca. 21 dB	ca. 24 dB (VL) ca. 21 dB (TR)	ca. 21 dB	ca. 22 dB	ca. 22 dB
400	400 / 500	400 / 500	400	400
Action-Bac	Textilrücken	Juterücken	gewebt	gewebt
Ffl	Ffl (VL) Cfl-sI (TR)	Efl	Efl	Efl
				
EN 14041:2004	EN 14041:2004	EN 14041:2004	EN 14041:2004	EN 14041:2004
