





	Classic 1060	Classic 1050	Classic 1040	Classic 1030
Produkteigenschaften				
Formate / mm	1285 x 192 x 9	1285 x 192 x 8	1285 x 192 x 7	1285 x 192 x 7
Stück / m ² pro Paket	7 / 1,727	8 / 1,974	9 / 2,220	9 / 2,220
Pakete / m ² pro Palette	40 / 69,082	40 / 78,95	40 / 88,819	40 / 88,819
Gewicht Paket / Palette in Kg	13,79 / 551,60	15,52 / 620,80	15,48 / 619,20	15,48 / 619,20

Gebrauchs- / Oberflächen – Eigenschaften (Prüfnorm)				
Nutzungsklasse	 EN 13329 - 34	 EN 13329 - 32	 EN 13329 - 32	 EN 13329 - 31
Abrieb EN 13329 (Anhang E)	AC 6 : ≥ 8.500 Umd.	AC 4 : ≥ 4.000 Umd.	AC 4 : ≥ 4.000 Umd.	AC 3 : ≥ 2.000 Umd.
Stoßbeanspruchung EN 13329 (EN 438)	IC 4 *1	IC 2	IC 2	IC 2
Fleckenunempfindlichkeit EN 13329 (EN 438)	Gruppe 1 / 2 / 3 = Grad 5	Gruppe 1 u. 2 = Grad 5	Gruppe 1 u. 2 = Grad 5	Gruppe 1 u. 2 = Grad 5
Verhalten g. Zigarettenglut EN 13329 (EN 438)	Grad 5	Grad 4	Grad 4	Grad 4
Verschieben eines Möbelfußes EN 13329 (EN 424)	Keine sichtb. Veränderung	Keine sichtb. Veränderung	Keine sichtb. Veränderung	Keine sichtb. Veränderung
Beanspruchung durch Stuhlrollen EN 13329 (EN 425)	Keine sichtb. Veränderung	Keine sichtb. Veränderung	Keine sichtb. Veränderung	Keine sichtb. Veränderung
Kratzbeanspruchung (EN 438)	Grad 4	Grad 4	Grad 4	Grad 4
Dickenquellung EN 13329	≤ 8 %	≤ 10 %	≤ 11 %	≤ 13 %
Verbesserung der Kantenquellung zu EN 13329	60 %	60 %	60 %	40 %
Lichtechtheit EN 13329 (EN ISO 105-B02)	Stufe ≥ 6	Stufe ≥ 6	Stufe ≥ 6	Stufe ≥ 6
Lichtechtheit EN 13329 (EN 20105-A02)	Stufe ≥ 4	Stufe ≥ 4	Stufe ≥ 4	Stufe ≥ 4
Rutschhemmung schiefe Ebene (DIN 51130)	R 9	R 9	R 9	R 9
Wärmedurchlaswiderstand DIN EN 12664	0,0528 m ² *K/W	0,0479 m ² *K/W	0,0428 m ² *K/W	0,0428 m ² *K/W
Wärmeleitfähigkeit DIN EN 12664	0,148 W/(m*K)	0,156 W/(m*K)	0,164 W/(m*K)	0,164 W/(m*K)
Elektrostatisches Verhalten EN 14041 (EN 1815)	≤ 2 kV			
Brandverhalten EN 13501-1	C _n - s1	C _n - s1	C _n - s1	C _n - s1
Formaldehyd (E1 = 0,1ppm)	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm
Verbindungsfestigkeit, Schmalseite (ISO 24334)				
Maßänderung (ISO 24339)				

Toleranzen (Anforderung EN 13329)				
Rohdichte der Trägerplatte (≥ 825 Kg/m ³)	≥ 900 Kg/m ³	≥ 900 Kg/m ³	≥ 870 Kg/m ³	≥ 870 Kg/m ³
Rechtwinkligkeit des Elements (≤ 0,2 mm)	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,3 mm/m)	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Oberflächenbündigkeit	(mittel ≤ 0,10 mm)	mittel ≤ 0,05 mm	mittel ≤ 0,05 mm	mittel ≤ 0,05 mm
	(max. ≤ 0,15 mm)	max. ≤ 0,10 mm	max. ≤ 0,10 mm	max. ≤ 0,10 mm
Fugenöffnung zwischen zusammengefügt Elementen	(mittel ≤ 0,15 mm)	mittel ≤ 0,05 mm	mittel ≤ 0,05 mm	mittel ≤ 0,05 mm
	(max. ≤ 0,20 mm)	max. ≤ 0,10 mm	max. ≤ 0,10 mm	max. ≤ 0,10 mm
Riegelbeitenversatz	± 2 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 2 mm

Umwelt	
LGA „schadstoffgeprüft“ Nr. 13301	    
Umweltzeichen RAL UZ38 „Blauer Engel“	
Allgemein bauaufsichtliche Zulassung „AgBB“	
Rohstoffbeschaffung	

Zertifikate	
LGA „Qualitäts-Zertifikat“ Nr. 1251	     
CE - Kennzeichnung	

*1 Uno- Protect / Duo- Protect

