
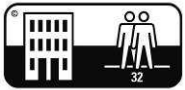




	Classic 1060	Classic 1050	Classic 1040	Classic 1030
Specifikace výrobku				
Rozměr / mm	1285 x 192 x 9	1285 x 192 x 8	1285 x 192 x 7	1285 x 192 x 7
Počet lamel / m ² v balení	7 / 1,727	8 / 1,974	9 / 2,220	9 / 2,220
Počet balení / m ² na paletě	40 / 69,082	40 / 78,95	40 / 88,819	40 / 88,819
Hmotnost balení / palety v kg	13,79 / 551,60	15,52 / 620,80	15,48 / 619,20	15,48 / 619,20

Funkčnost / vlastnosti povrchu (standardní test)				
Třída zatížení	 EN 13329 - 34	 EN 13329 - 32	 EN 13329 - 32	 EN 13329 - 31
Oděrvzdornost EN 13329 (příloha E)	AC 6; ≥ 8.500 otáček	AC 4 : ≥ 4.000 otáček	AC 4 : ≥ 4.000 otáček	AC 3 : ≥ 2.000 otáček
Odolnost proti nárazu EN 13329 (EN 438)	IC 4 *1	IC 2	IC 2	IC 1
Odolnost proti skvrnám EN 13329 (EN 438)	skupina 1 / 2 / 3 = stupeň 5	skupina 1 / 2 = stupeň 5	skupina 1 / 2 = stupeň 5	skupina 1 / 2 = stupeň 5
		skupina 3 / 4 = stupeň 4/5	skupina 3 / 4 = stupeň 4/5	skupina 3 / 4 = stupeň 4/5
Odolnost proti cigaretovému žáru EN 13329 (EN 438)	stupeň 5	stupeň 4	stupeň 4	stupeň 4
Odolnost vůči mechanickému namáhání EN 13329 (EN 424)	bez viditelné změny	bez viditelné změny	bez viditelné změny	bez viditelné změny
Odolnost proti oděru koleč. židlí EN 13329 (EN 425)	bez viditelné změny	bez viditelné změny	bez viditelné změny	bez viditelné změny
Odolnost proti poškrábání (EN 438)	stupeň 4	stupeň 4	stupeň 4	stupeň 4
Bobtnavost EN 13329	≤ 8 %	≤ 10 %	≤ 11 %	≤ 13 %
Ochrana proti nabobtnání hran dle EN 13329	60 %	60 %	60 %	40 %
Světlostálost EN 13329 (EN ISO 105-B02)	stupeň ≥ 6	stupeň ≥ 6	stupeň ≥ 6	stupeň ≥ 6
Světlostálost EN 13329 (EN 20105-A05)	stupeň ≥ 4	stupeň ≥ 4	stupeň ≥ 4	stupeň ≥ 4
Odpor proti kluzu na šikmé rovině (DIN 51130)	R 9	R 9	R 9	R 9
Tepelná propustnost 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
Tepelná vodivost DIN EN 12664	0,148 W/(m*K)	0,156 W/(m*K)	0,164 W/(m*K)	0,164 W/(m*K)
Elektrostatické chování EN 14041 (EN 1815)	≤ 2 kV			
Hořlavost EN 13501-1	B _{fl} - s1	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1
Formaldehyd (E1 = 0,1ppm)	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm
Pevnost spojení v příčném spoji (ISO 24334)				
Rozměrová změna (ISO 24339)				

Tolerance (Požadavek EN 13329)				
Hustota nosné desky (≥ 825 Kg/m ³)	≥ 900 Kg/m ³	≥ 900 Kg/m ³	≥ 870 Kg/m ³	≥ 870 Kg/m ³
Pravouhlost prvků (≤ 0,2 mm)	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Stanovení rovnosti hran (≤ 0,3 mm/m)	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Výškové rozdíly	(střed ≤ 0,10 mm)	střed ≤ 0,05 mm	střed ≤ 0,05 mm	střed ≤ 0,05 mm
	(max. ≤ 0,15 mm)	max. ≤ 0,10 mm	max. ≤ 0,10 mm	max. ≤ 0,10 mm
Spáry ve spoji u instalovaných lamel	(střed ≤ 0,15 mm)	střed ≤ 0,05 mm	střed ≤ 0,05 mm	střed ≤ 0,05 mm
	(max. ≤ 0,20 mm)	max. ≤ 0,10 mm	max. ≤ 0,10 mm	max. ≤ 0,10 mm
Napojení parket u parketových dekorů	± 2 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 2 mm

Životní prostředí	
LGA "test nezávadnosti" č. 13301	
Značka pro životní prostředí RAL UZ38 "Modrý anděl"	
Obecné stavebně technické povolení "AgBB"	
Nákup surových hmot	

Osvědčení / certifikáty	
LGA "Osvědčení jakosti" č. 1251	
CE - označení	
	EN 14041
	
	
	
	

*1 Uno- Protect / Duo- Protect

