

	Classic 3050	Classic 3020
<b>Specifikace výrobku</b>		
Rozměr / mm	2200 x 185 x 14	1080 x 185 x 14
Počet lamel / m <sup>2</sup> v balení	8 / 3,256	9 / 1,798
Počet balení / m <sup>2</sup> na paletě	30 / 97,680	24 / 43,157
Hmotnost balení / palety v kg	27,520 / 825,600	15,030 / 360,720

<b>Funkčnost / vlastnosti povrchu (standardní test)</b>		
	Lakovaný povrch	Olejovaný povrch
Odolnost proti oděru koleč. židlí (EN 425)	Doporučeno použít v obchodě dostupnou ochranou podložku.	Doporučeno použít v obchodě dostupnou ochranou podložku.
Pevnost spoje / zkouška ve stříhu EN ISO 2409)	charakteristická hodnota 0	neaktivní
Odolnost proti chemikáliím (EN 13442)	charakteristická hodnota 5	charakteristická hodnota 5
Odolnost vůči mechanickému namáhání (EN 424)	bez viditelné změny	bez viditelné změny
Odpor proti kluzu na šikmé rovině (DIN 51130)	R 9	R 9
Koeficient tření na suchém povrchu (EN 13893)	$\mu \geq 0,35$	$\mu \geq 0,35$
Tepelná propustnost DIN EN 12664	0,116 m <sup>2</sup> *K/W	0,116 m <sup>2</sup> *K/W
Tepelná vodivost DIN EN 12664	0,115 W/(m*K)	0,115 W/(m*K)
Hořlavost EN 13501-1	C <sub>fl</sub> - s1	C <sub>fl</sub> - s1
Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm

<b>Tolerance</b>		
Povolená roztažnost v délce EN 13 489 (± 0,1 %)	± 0,05%	± 0,05%
Povolená roztažnost v šířce EN 13 489 (± 0,2 mm)	± 0,1 mm	± 0,1 mm
Pravoúhlost prvků EN 13 489 (≤ 0,1 %)	≤ 0,05%	≤ 0,05%
Podélná zkřivení lamel EN 13 489 (≤ 0,1 %)	≤ 0,05%	≤ 0,05%
Výškové nerovnosti EN 13 489 (≤ 0,2 %)	≤ 0,18 mm	≤ 0,18 mm
Příčná zkřivení lamel EN 13 489 (≤ 0,1 %)	≤ 0,08%	≤ 0,08%
Popis rozřídění třídění	<a href="http://www.parador.de">www.parador.de</a>	

<b>Životní prostředí</b>	
LGA "test nezávadnosti" č. 185 02	    
Značka pro životní prostředí RAL UZ38 "Modrý anděl"	
Nákup surových hmot	

<b>Osvědčení / certifikáty</b>	
LGA "Osvědčení jakosti" č. 1090	 
CE - označení	