

Productgegevens		Toleranties (EN 13329)		
<b>Formaat</b>	1285 x 243 x 8mm	2200 x 243 x 8mm	<b>Rechthoekigheid van een element (<math>\leq 0,20</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm
<b>Verpakkingseenheid</b>	Pak: 7 panelen / 2,196m <sup>2</sup> / 15,834 kg	Pak: 6 panelen / 3,208m <sup>2</sup> / 22,38 kg	<b>Destinatie van de kanten-rechtheid (<math>\leq 0,30</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm/m
	Pallet: 42 pakken / 91,80m <sup>2</sup> / 665 kg	Pallet: 39 pakken / 125,09m <sup>2</sup> / 872 kg	<b>Hoogteverschil</b>	(gemiddeld $\leq 0,10$ mm) (gemiddeld $\leq 0,05$ mm) (max. $\leq 0,15$ mm) (max. $\leq 0,10$ mm)
<b>Garantie (volgens Saffier-garantievoorwaarden)</b>		<b>Open naden tussen panelen</b>		(gemiddeld $\leq 0,15$ mm) (gemiddeld $\leq 0,05$ mm) (max. $\leq 0,20$ mm) (max. $\leq 0,10$ mm)
Huishoudelijk gebruik	15 jaar	<b>Vlakheid van het element</b>		<b>fw, concave <math>\leq 0,15</math> % fw, convexe <math>\leq 0,20</math> %</b> <b>fl, concave <math>\leq 0,50</math> % fl, convexe <math>\leq 1,00</math> %</b>
Commerci�el gebruik	5 jaar	<b>Opmerkingen</b>		- Niet geschikt voor een verlijmd installatie - Onderhoud volgens handleiding - Technische veranderingen voorbehouden



Classificatie productgegevens			
Gebruiksklasse 23 = privé woonruimte met intensief gebruik		Gebruiksklasse 32 = commerciële ruimte met gemiddeld gebruik	
De laminaatvloer voldoet aan alle eisen van de aangewezen gebruiksklasse.			
Eisen/eigenschappen	Methode	Beoordeling	
Slijtweerstand	ISO 24338, methode A	AC 4 ( $\geq 4.000$ omw.)	
Impactweerstand (kleine bal)	EN 17368	$\geq 35$ mm	
Impactweerstand (grote bal)	EN 13329, aanhang C	$\geq 750$ mm	
Brandklassering	EN 13501-1	C <sub>s</sub> s1	
Slip weerstand	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,35$ DS	
Vlekkenvoeligheid	EN 438-2	Groep 1+2: Klasse 5 Groep 3: Klasse 4/5	
Brandende sigaret	EN 438-2	Klasse 4	
UV lichtbestendigheid	EN ISO 4892-2	Schaal grijs: Klasse $\geq 4$	
Belasting door bureaustoelen	EN ISO 4918	Typ W, geen zichtbare verandering	
<b>Warmteweerstand</b> Installatie op vloerverwarming – geschikt met gepaste ondervloer	EN 12664	0,048 m <sup>2</sup> *K/W	
Verplaatsing meubelpoten	EN ISO 16581	Typ 0, geen zichtbare verandering	
Afdruk naar constante belasting	ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm	
Emissie Formaldehyde (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	$\leq 0,05$ ppm	
Sterkte verbinding	ISO 24334	$> 1$ kN/m (lange kant) $> 2$ kN/m (korte kant)	
Reductie doorgangsgeluid	ISO 717-2	14 dB (op Akustik-Protect 100)	
Veranderingen in afmetingen na veranderingen in relatieve vochtigheid	EN 13329, aanhang A	$\leq 0,9$ mm	
Maximale vocht-dikte zwelling	ISO 24336 ( $\leq 18$ %)	$\leq 13$ %	
Waterbestendigheid	ISO 4760	Vereisten vervuld (24h)	
Afhaalstevigheid	EN 13329, aanhang B	$\geq 1,8$ N/mm <sup>2</sup>	
Krasbestendigheid	EN 438-2	Klasse 4	
Anti-slip (schiune vlakke)	DIN 51130	Zijdematte structuur: R10 Natuurlijke structuur / Natuurmat structuur: R9	
Afvoer		EAC categorie 20 01 38	