



## Productomschrijving

- Afmetingen 2400 L x 600 B x 10,2 D (mm) - gefactureerde afmeting : 2400 L x 620 W (mm)
- Verpakking 2 planken per pak, decor 2,88 m<sup>2</sup> en pak 2,98 m<sup>2</sup> (24,6 kg)  
Pallet : 20 pakken - 57,60 m<sup>2</sup> (506 kg)
- Opbouw
  - > Toplaag Decoratief hogedrukclaminaat. Papier geïmpregneerd met melamine- en fenolhars.
  - > Drager Multiplex, 7 lagen, met geïntegreerd locsysteem
  - > Tegenlaag Spantex tegenlaag.
- Kantenafwerking Randen en voegen af te dichteren met BerryAlloc Sealant in vochtige ruimtes.
- Installatie Lijmvrij mechanisch Locsysteem, te plaatsen volgens de installatie instructies.  
Zie inlegfolder in de doos of [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)
- Classificatie SINTEF technische goedkeuring no. 2410. Goedgekeurd product dat voldoet aan de vereisten voor plaatsting in natte ruimtes. (FFV).  
SP/SITAC goedkeuring no. 0066/06. Goedgekeurd product dat voldoet aan de vereisten voor plaatsting in natte ruimtes. (BFS).

## Algemene vereisten

Eigenschappen	Methode	Eenheden	Vereiste	Typische waarde
Dikte van het element, t	EN 324-1	mm	± 0,4	± 0,4
Lengte van de toplaag, l	EN 324-1	mm	± 1,0	± 0,5
Breedte van de toplaag, w	EN 324-1	mm	± 0,5	± 0,25
Haaksheid van het element, q	Diagonale variatie	mm	≤ 1,0	≤ 0,5
Openingtussen voegen, 0	EN 13329	mm	-	≤ 0,10
Hoogteverschil tss elementen, h	EN 13329	mm	≤ 0,15	≤ 0,10
Variaties in afmetingen bij veranderingen van de relatieve vochtigheid	EN 318	mm	-	$\delta l_{\text{gemiddeld}}$ 2,4 $\delta w_{\text{gemiddeld}}$ 2,6
Lichtechtheid	EN 20105	gradatie	Grijs spectrum : ≥ 4	> 4
	EN ISO 105	gradatie	Blauwe wol spectrum: ≥ 6	> 6
Hardheid van het oppervlak	NT BUILD 059	mm	-	0,42
Impactweerstand	NT BUILD 066	m	-	1
Weerstand tegen vlekken	EN 438.2.26	Classificatie <sup>1)</sup>	Groep 1&2 : 5 Groep 3&4 : 4	5 5
Krasbestendigheid	EN 438.2.25	Classificatie <sup>1)</sup>	-	1

<sup>1)</sup> Beoordelingsschaal 1 tot 5, waar 5 het beste is = "geen zichtbare verandering" •  $\delta l_{\text{gemiddeld}}$  = dimensionele veranderingen, l •  $\delta w_{\text{gemiddeld}}$  = dimensionele veranderingen, w

## Andere technische waarden

Eigenschappen	Methode	Eenheden	Vereiste	Typische waarde
Formaldehyde Emissie	EN 717-2	mg/m <sup>2</sup> *h	-	E1
Vuurresistentie	NS 3919	klasse	-	K2 (randen)
		klasse	-	In 2 (oppervlak)
Afwijking aan de voegen	EN 13501 - 1	mm	-	D-s2, d0
	-	mm	≤ 0,3	< 0,2

## Garantie en onderhoud

- Residentiële garantie Levenslang
- Garantievoorwaarden zie [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)
- Onderhoud en gebruik zie [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

