

- 1) Productnaam:  
Paneel Wit Structuur Melamine
- 2) Unieke identificatiecode van het producttype:  
PWISP
- 3) Producttype:  
Gemelamineerde plaat
- 4) Normverwijzing:  
EN 14322 - Houtachtige plaatmaterialen - Melamineplaten voor gebruik in interieur - Definities, vereisten en classificatie <sup>(2)</sup>
- 5) Geproduceerd te:  
Breestraat 4, B-8710 Wielsbeke  
Ingelmunstersteenweg 299, B-8780 Oostrozebeke  
Ambachtenstraat 68, B-8870 Izegem

Essentiële kenmerken	Eenheid	Norm	Testmethode	Dikteklasse (mm) 6 mm – 38 mm
Diktetolerantie t.o.v. nominale waarde	mm	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.1	+/- 0,3
Diktetolerantie	mm	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.1	t <sub>max</sub> -t <sub>min</sub> ≤ 0,6
Lengtetolerantie	mm	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.1	+/- 5
Breedtetolerantie	mm	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.1	+/- 5
Vlakheid	mm/Lm	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.1	≤ 2
Beschadiging: 4 zijden	mm	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.1	< 10
Oppervlaktefouten (punten)	mm/m <sup>2</sup>	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.1	≤ 2
Oppervlaktefouten (lijnen)	mm/m <sup>2</sup>	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.1	≤ 20
Weerstand tegen krassen (krasvastheid)	N	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.1	≥ 1,5
Weerstand tegen vlekken	Classificatie	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.1	≥ 3
Weerstand tegen barsten	Classificatie	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.1	≥ 3

<sup>(1)</sup> Gelieve bij eerste gebruik steeds stalen te valideren en te testen bij het uitwerken van meubel. Wij kunnen geen perfecte kleur en/of structuurovereenkomst garanderen tussen HPL, melamineplaat en kantenband en kunnen bijgevolg geen klacht aanvaarden.

<sup>(2)</sup> Melamineplaten in Supermat structuur (MST) zijn enkel toepasbaar in verticaal gebruik.

Informatieve eigenschappen	Eenheid	Norm	Testmethode	Dikteklasse (mm) 6 mm – 38 mm
Emissieclassificatie Frankrijk	Klasse	Wet van 19.04.2011	ISO 16000-9	A+
Formaldehyde emissienormering Duistland	ppm	ChemVerbotV 2020	EN 16516 EN 717-1	≤ 0.1 (ISO 16516) ≤ 0.5 (EN 717-1)
Voedselveiligheid	-	(EU) No 10/2011	EN 13130-1 EN 1186	Conform
Antibacteriale werking <sup>(3)</sup>	% reductie	ISO 20743	ISO 22196	> 99.9%

<sup>(3)</sup> Niet van toepassing voor Basic en Supermat producten.