



### Balto pagrindo HPL

Vienos spalvos pagrindo aukšto slėgio laminatas yra puikus pasirinkimas, kai baldui ar detalei svarbu suteikti vientisą vaizdą.

Kaindl asortimente - balto pagrindo (spalvos kodas 1570 ) HPL'as, pasirinktinai gali būti Ultramatinio (UM) ar Biuro (BS) stuktūrų paviršiumi. Šie HPL'ai tinkami vertikaliam ir horizontaliam (išskyrus UM – netinka horizontaliam) naudojimui – virtuvės ar biuro baldams, lubų, lentynų ar kitų baldų elementų gamybai, įvairioms kitoms baldų konstrukcijoms ar interjero detalėms.

**Formatas** : 2800 x 1350 x 0,8 mm.

### Paviršiaus savybės:

Kategorija	Vienetai	Klasifikacija pagal EN 438	Testavimo metodas
Atsparumas trinčiai	Savybė 1	Pagrindas vienspalvis, baltas. Trinties taškas nuo pradžios IP klasė 3/ $\geq 150$ Trinties reikšmė (IP+FP)/2 klasė 3/ $\geq 350$	EN 438-2:2005
Atsparumas smūgiams	Savybė 2	Storis $\geq 0,70$ mm; klasė 3/ $\geq 20$ N	EN 438-2:2005
Atsparumas įbrėžimams	Savybė 3	klasė 3/ 2 N	EN 438-2:2005
Paviršiaus defektai	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> mm/m <sup>2</sup>	Purvas, dėmės ar intarpai < 1 skaidulos, plaukai ir įbrėžimai < 10	EN 438-2:2005
Atsparumas tepimuisi	Klasė 5 Klasė 4	Grupė 1+2: jokių matomų pasikeitimų Grupė 3: nedidelis spalvos pasikeitimas	EN 438-2:2005
Atsparumas cigaretės deginimui	Klasė 3	Nedidelis spalvos pasikeitimas arba rudos dėmės	EN 438-2:2005
Atsparumas vandens garams	Klasė 4	Nedidelis spalvos ir/ar paviršiaus blizgumo pasikeitimas	EN 438-2:2005
Atsparumas karšties puodams	Klasė 4	Nedidelis spalvos ir/ar paviršiaus blizgumo pasikeitimas	EN 438-2:2005

**Klijavimas:** Kaindlo'o balto pagrindo HPL'as yra naudojamas presavimui ant medienos gaminių (drožlių plokštės, MDF, faneros ir pan.)

**Paviršiaus lenkimas:** Kaindl balto pagrindo  $\geq 0,70$  mm HPL'as dėl savo specialios cheminės sudėties nėra tinkamas lenkimui.

**Pjovimas:** Gręžimui, pjovimui, frezavimui ir pan. yra rekomenduojama naudoti karbidinio metalo ar deimantinius įrankius.