

## Technický list

### EGGER Postformingové Pracovní Desky



### Popis materiálu

Označení:	EGGER Postformingové pracovní desky
Model:	300/3
Nosný materiál:	Eurospan surová dřevotřísková deska
Horní strana:	Laminát
Spodní strana:	Protitahový papír
Nominální tloušťka:	38 mm

### Dostupnost:

EGGER Postformingové pracovní desky jsou součástí **EGGER kolekce dekorativních materiálů**. Jsou dostupné ve vybraných dekorech skladem a v množství po jednom kusu podle dodacího pořádku specifického pro každou zemi.

### Technická data

Vlastnosti	Zkušební norma	Jednotka nebo vlastnost	Hodnota
Odolnost proti otěru povrchu	EN 438-2	Počet otáček Počáteční bod otěru	≥ 150
Odolnost proti nárazu malou kuličkou	EN 438-2	N	≥ 15
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2	Stupeň (min.) Strukturované povrchy	3
Odolnost proti vodní páře	EN 438-2	Stupeň (min.) Strukturované povrchy	4
Odolnost proti suchému teple (160 °C)	EN 438-2	Stupeň (min.) Strukturované povrchy	4
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2	Stupeň (min.) Skupiny 1 a 2 Skupina 3	5 4
Světlostállost (Xenon-oblouková lampa)	EN 438-2	Míra šedi	4 až 5

Vlastnosti	Zkušební norma	Jednotka nebo vlastnost	Hodnota
Odchylka tloušťky	EN ISO 13894	mm	± 0.40
Odchylka délky	-	mm	- 5 / + 10
Odchylka šířky	EN ISO 13894	mm > 500 mm	± 0.5 navíc ±0.05 na 100 mm
Rovinnost hran	EN ISO 13894	mm	± 0.5 na 1,000 mm délky
Pravouhlost hran	EN ISO 13894	mm	≤ 2.0 na 1,000 mm délky
Průhyb	EN ISO 13894	max. odchylka <sup>1)</sup> ≤ 600 mm 601 až 700 701 až 800 801 až 900 901 až 1,000 1,001 až 5,600	0.9 mm 1.1 mm 1.3 mm 1.6 mm 2.0 mm 2.0 mm na metr <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Maximální odchylka vydatosti nebo vypuklosti, při pohledu od přední strany. Četné faktory včetně změn teploty a relativní vlhkosti, ke kterým může docházet na staveništích, mohou vyvolat nevratnou deformaci a zkroucení pracovních desek. Proto tento požadavek platí pouze v okamžiku dodání.

<sup>2)</sup> U pracovních desek > 1.000 mm se musí měření provádět pomocí zařízení na měření průhybu o délce 1.000 mm

## Technická poznámka k aplikaci

V důsledku tolerancí použitých základních materiálů jsou možné drobné barevné odchylky u stejného produktu. Proto je třeba kontrolovat barevnou jednotnost komponentů, které se používají vedle sebe. Odchylka v barvě a povrchové struktuře mezi referenční barvou EGGER a testovacím kusem zákazníka je přípustná v souladu s normou EN 438.

Vzhledem k výrobě, která se liší dle produktu, se mohou vyskytnout rozdíly v barvě a povrchové struktuře i mezi různými produkty (např. deska, laminát, hrana) se stejnou kombinací dekoru a textury. Pro přesné znázornění barvy si objednejte vzorek příslušného produktu.

## Doporučení pro péči a čištění

EGGER Postformingové pracovní desky nevyžadují žádnou zvláštní péči díky svému odolnému a hygienickému povrchu s vysokou hustotou. Povrchy se obecně snadno čistí. To platí i pro strukturované povrchy. Nepoužívejte sanitární čisticí prostředky nebo čisticí prostředky s abrazivními složkami, protože použití takových čisticích prostředků může vést ke změně stupně lesku a/nebo poškrábání materiálu.

Podrobné informace naleznete v technickém listu „Doporučení pro čištění a ošetřování povrchů výrobků EGGER“.

## Průvodní dokumenty / Produktové informace

Další informace naleznete v níže uvedených dokumentech:

- Pokyny ke zpracování "EGGER Pracovní desky"
- Pokyny ke zpracování "EGGER Zádové desky"
- Technický list "EGGER Zádové desky"
- Technický list "EGGER Těsnění rohových spojů"
- Technický list "EGGER Těsnící lišty k pracovním deskám"
- Technický list "Odolnost EGGER Laminátu vůči chemikáliím"
- Technický list "Doporučení pro čištění a ošetřování povrchů výrobků EGGER"

### Předběžná doložka:

Tento technický list byl zpracován podle nejlepšího vědomí a se zvláštní pečlivostí. Údaje se zakládají na zkušenostech z praxe a na vlastních testech a odpovídají našemu současnému stavu vědomostí. Slouží jako informace a neobsahují žádná ujištění o vlastnostech výrobku nebo vhodnosti pro určité účely použití. Za chyby tisku, norem a omyly nemůžeme převzít žádnou záruku. Navíc mohou z dalšího kontinuálního vývoje EGGER Pracovní desky, jakož i ze změn norem a dokumentů veřejného práva vyplynout technické změny. Obsah tohoto technického listu proto nemůže sloužit ani jako návod k použití, ani jako právně závazný podklad. Zásadně platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.