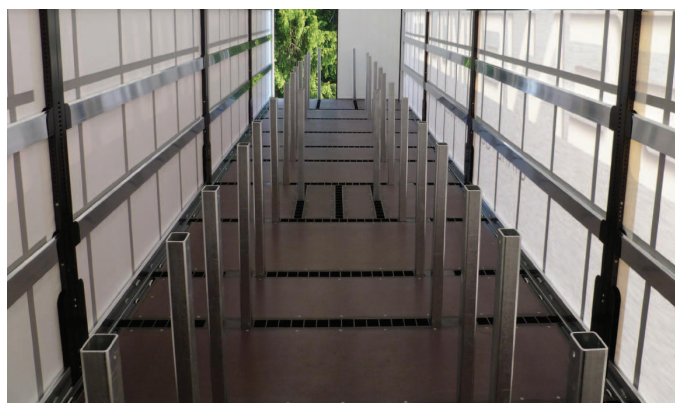


QUALITY IN ALL LAYERS SINCE 1930



DYAS film birch

Překližky vodovzdorné s povrchovou úpravou

jsou překližované březové vodovzdorné desky lepené fenol-formaldehydovým lepidlem. Z obou stran jsou chráněny proti působení vody fenolickou fólií o gramáži 120g/m² a hrany jsou opatřeny ochranným vodovzdorným nátěrem. Protiskluzová strana je opatřena fólií o gramáži 145 g/m².

www.dyas.eu

CE
Certifikát ISO9001
Certifikát PEFC



DYAS film birch

Jsou zdravotně nezávadné a vyhovují třídě úniku formaldehydu A (E1) dle ČSN EN 1084 Překližované desky. Třídy úniku formaldehydu podle metody plynové analýzy.

Dřeviny:

Konstrukce je celobřezová z dýh tloušťky 1,5 mm.

Provedení:

DYAS Form bříza - oboustranně hladká
DYAS Wire bříza
-jedna strana s protiskluzovou úpravou

Aplikace:

DYAS Form bříza a DYAS Wire-Mesh bříza jsou používány především ve stavebnictví, transportu a v automobilovém průmyslu. Jsou vhodné především na podlahy a také pro systémová bednění.

Tloušťka:

9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 mm
(jiné po dohodě výrobce s odběratelem)

Lepení:

Třída lepení 3 (AW 100, BFU 100) - ČSN EN 314-2. Jsou určeny pro nechráněné venkovní prostředí dle ČSN EN 636.

Formát:

1 250 x 2 500 mm

Jakost:

Jedná se o tmavě hnědé překližované desky s fenolickým filmem, jakost 1. Speciální povrchy na přání zákazníka jsou po domluvě možné (černý, šedý, bílý, červený, zelený, modrý, světle hnědý film).

Vlhkost:

5% až 12% (v době dodávky)

Tloušťka	Počet vrstev	Orientační objemová hmotnost	Orientační plošná hmotnost	Pevnost v ohybu charakteristická (směr vláken povrchové dýhy)		Tloušťková tolerance (mm)
		(kg/m ³)	(kg/m ²)	podélní	příční	
9	7x	700	6,3	35,0 N/mm ²	20,0 N/mm ²	+0,5/-0,2
12	9x		8,4			+0,5/-0,5
15	11x		10,5			+0,3/-0,7
18	13x		12,6			+0,1/-0,9
21	15x		14,7			-0,1/-1,0
24	17x		16,8			-0,3/-1,1
27	19x		18,9			-0,2/-1,8

PRODEJCE: DYAS.EU, a.s.
Veselská 384 | 687 24 | Uherský Ostroh | ČR
tel.: +420 572 412 232 | fax.: +420 572 412 213
e-mail: dyas@dyas.eu | www.dyas.eu
DOVOZCE: DYAS WARE, s.r.o.