

Technické specifikace

KLASIFIKACE

Reakce na oheň	EN 13 501-1	třída	B-s2,d0
Tepelný odpor	EN 12667	[m ² K/W]	0,010
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	[%]	≤0,05
Zbytková deformace	EN ISO 24343	[mm]	0,01
Obsah formaldehydu	EN 12149	-	Vyhovuje
Obsah těžkých kovů	EN 12149	-	Vyhovuje
Obsah monomeru vinylchloridu	EN 12149	-	Vyhovuje
Pohlcování zvuku	EN ISO 354	-	Vyhovuje

VLASTNOSTI

Odolnost proti poškrábání	EN ISO 24343	[mm]	0,01
Odolnost proti skvrnám a chemikáliím	EN ISO 1518	[N]	24
Odolnost proti oděru	EN ISO 26987	[-]	Index 0
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	100% recyklovatelný	[cykly]	500

PANELY

Celková tloušťka	EN ISO 24346	[mm]	3,7
Tloušťka ochranné vrstvy		[mm]	0,1

ROZMĚRY

1200x600 mm / 2600x600 mm