

*Превод от турски език*

следва знак  
Бюкер PVC

следва знак

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
305/2011/ЕС**

Производител:

**БЮКЕР МАКИНА ИМАЛАТ ВЕ НАКЛИЯТ ТИДЖАРЕТ ЛИМИТЕД  
ШИРКЕТИ**

**(BÜKER MAKİNA İMALAT VE NAKLİYAT TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ)**

Адрес: квартал „29 Еким“, улица „9216“ № 10, Язъбашъ, Торбалъ, Измир

За контакти: тел.: +90232 853 7223, интернет страница: [www.bukerpvc.com.tr](http://www.bukerpvc.com.tr)

факс: +90232 853 7233, електронна поща: [info@bukerpvc.com.tr](mailto:info@bukerpvc.com.tr)

В резултат на проведените изпитвания за продуктите, дефинирани по-долу, декларираме, че те отговарят на основните изисквания за здраве и безопасност, определени в Регламент 305/2011/ЕС за строителните материали, по отношение на дизайн и тип. Докладите от инспекции, които представляват основание за тази декларация, са документирани със сертификат M-QA-CPD-031/13, издаден от ALBERK QA TECHNIC.

**СВЪРЗАНИ ПРОДУКТИ:**

**PVC таванни панели и PVC панели за врати и PVC аксесоари**

**СВЪРЗАНИ ХАРМОНИЗИРАНИ СТАНДАРТИ:**

- TSE K 27 Критерии за сертифициране Ламперия - Изработена от твърд поливинилхлорид (Pvc) - Тапицерия
- TS 1310 Пластмаси - Определяне на плътност и специфично тегло чрез метод на изместване
- TS 3238 EN ISO 3451-1 Пластмаси - Определяне на пепелта - Част 1 : Общи методи
- TS EN 477 Поливинилхлоридни (PVC-U) профили без пластификатор, използвани в производството на прозорци и врати - Определяне на якостта на удар в основните профили - Метод за намаляване на масата

**ПРИЛОЖЕНИ ИЗПИТВАНИЯ**

TS EN ISO 1183: Тест за плътност

TS EN ISO 3451-1: Определяне на пепелта

TS EN 477: Тест за устойчивост на удар

## ВИДОВЕ ПРОДУКТИ И СТОЙНОСТИ

Характеристика	60 см PVC панел	20 см ламперии, бяла и цветна	25 см ламперии, бяла и полирана и цветна	10 см ламперии за врати, бели и цветни и фолирани	15 см ламперии за врати, бели и цветни и фолирани
Единична дължина маса, гр/м, минимум	700-740	350-360	430-440	400-410	610-620
Плътност гр/см <sup>3</sup>	1,56370	1,56370	1,56370	1,56370	1,56370
Определяне на пепел (950°C)	26,3 %	26,3 %	26,3 %	26,3 %	26,3 %
Якост на удар J.мм/см <sup>2</sup>	3,3019 (Енергия на удара) -1,776 (Енергия, погълната от материала)	3,3019 (Енергия на удара) -1,776 (Енергия, погълната от материала)	3,3019 (Енергия на удара) -1,776 (Енергия, погълната от материала)	3,3019 (Енергия на удара) -1,776 (Енергия, погълната от материала)	3,3019 (Енергия на удара) -1,776 (Енергия, погълната от материала)
Коефициент на грапавост ε	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Температура на самозапалване	450°C (842 F)	450°C (842 F)	450°C (842 F)	450°C (842 F)	450°C (842 F)
Температура на точка на запалване	390°C (730 F)	390°C (730 F)	390°C (730 F)	390°C (730 F)	390°C (730 F)
Запалимост	Не гори от само себе си.	Не гори от само себе си.	Не гори от само себе си.	Не гори от само себе си.	Не гори от само себе си.
Скорост на горене	Не продължава да гори, когато пламъкът бъде отстранен.	Не продължава да гори, когато пламъкът бъде отстранен.	Не продължава да гори, когато пламъкът бъде отстранен.	Не продължава да гори, когато пламъкът бъде отстранен.	Не продължава да гори, когато пламъкът бъде отстранен.

Дата: 21.06.2022 г.

Упълномощено лице: Бахтияр Чъплак

Длъжност: Упълномощено лице на фирмата

следва знак

Сертификат за инспекция

*Долуподписаният Беазедин Мустафа удостоверявам верността на извършения от мен превод от турски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 2 стр.*

*Преводач: Беазедин Мустафа*

