

## STOP FIRE (SF-B)



**OSB Stop Fire SF-B** to płyta drewnopochodna o właściwościach **trudnozapalnych**. Posiada klasę reakcji na ogień B-s2,d0.

Obowiązująca Ustawa kładzie szczególny nacisk na bezpieczeństwo w budynkach użyteczności publicznej, to jest w szkołach i przedszkolach, szpitalach i urzędach, halach sportowych i galeriach handlowych. W związku z tymi wymaganiami zmieniły się potrzeby na rynku

budowlanym. Dlatego technolodzy firmy Kronopol opracowali i wdrożyli do produkcji [trudnozapalne płyty drewnopochodne](#)□

[OSB SF-B](#)  
[\(Stop Fire\)](#)

,  
które w testach uzyskały  
klasyfikację ogniową B-s2, d0  
. Dzięki temu zaliczone zostały do grupy materiałów□  
NRO  
- nie rozprzestrzeniających ognia.

[Płyty OSB SF-B](#) są drewnopochodnymi płytami budowlanymi. Spełniają one wszystkie wymagania materiałów konstrukcyjnych, a dodatkowo wymagania z zakresu bezpieczeństwa pożarowego. Z powodzeniem mogą być stosowane w konstrukcjach szkieletowych od podłogi aż po dach. Są łatwe w obróbce i montażu.



Czym jest klasyfikacja ogniowa?

**Klasyfikacja ogniowa to to europejski system oceny produktów i materiałów budowlanych pod kątem ich reakcji na ogień. System ten zawiera wszystkie ważne informacje, zostały pogrupowane i oznaczone odpowiednimi symbolami. Te tak zwane Euroklasy obowiązują i są identyczne w całej Unii Europejskiej.**

Euroklasa		Charakterystyka zachowania się wyrobu w warunkach
A1	Niepalne	Całkowicie niepalne wyroby najwyższej klasy, nie powodują
A2	Niepalne	niepalne wyroby najwyższej klasy, nie powodują rozgorzenia
<b>B</b>	<b>Niezapalne</b>	<b>Bardzo ograniczony udział w pożarze, wyroby nie powodują</b>
C	Zapalne	Ograniczony, lecz zauważalny udział w pożarze
D	Zapalne	Istotny udział w pożarze
E	Zapalne	Bardzo duży udział w pożarze – zagrożenie pożarowe
F	Zapalne	Produkty nie badane lub negatywne wyniki wszystkich badań

Euroklasa	Określenie ilości i szybkości wytwarzania dymu
s1	Prawie bez dymu
<b>s2</b>	<b>Średnia ilość i gęstość dymu</b>
s3	Bardzo dużo gęstego dymu

Euroklasa	Intensywność wytwarzania płonących kropli i cząstek
<b>d0</b>	<b>Brak płonących kropli</b>
d1	Niewiele płonących kropli (podobne do iskier z płonącego drewna)
d2	Bardzo wiele kapiących kropel i cząstek

**Ważne!**

**Przy pożarze liczy się każda minuta! Im wolniej rozprzestrzenia się ogień, tym większe szanse będą miały służby pożarnicze do ewakuacji ludzi z niebezpiecznego miejsca.**

Jeżeli interesuje Państwa wycena konkretnej ilości płyt prosimy o kontakt:

**Handlowiec dyżurujący +48784761880**

(8.00-20.00 / 7 dni)

Jeżeli chcą Państwo złożyć zapytanie lub zamówić towar proszę kliknąć w link: **info@koloryt.biz**