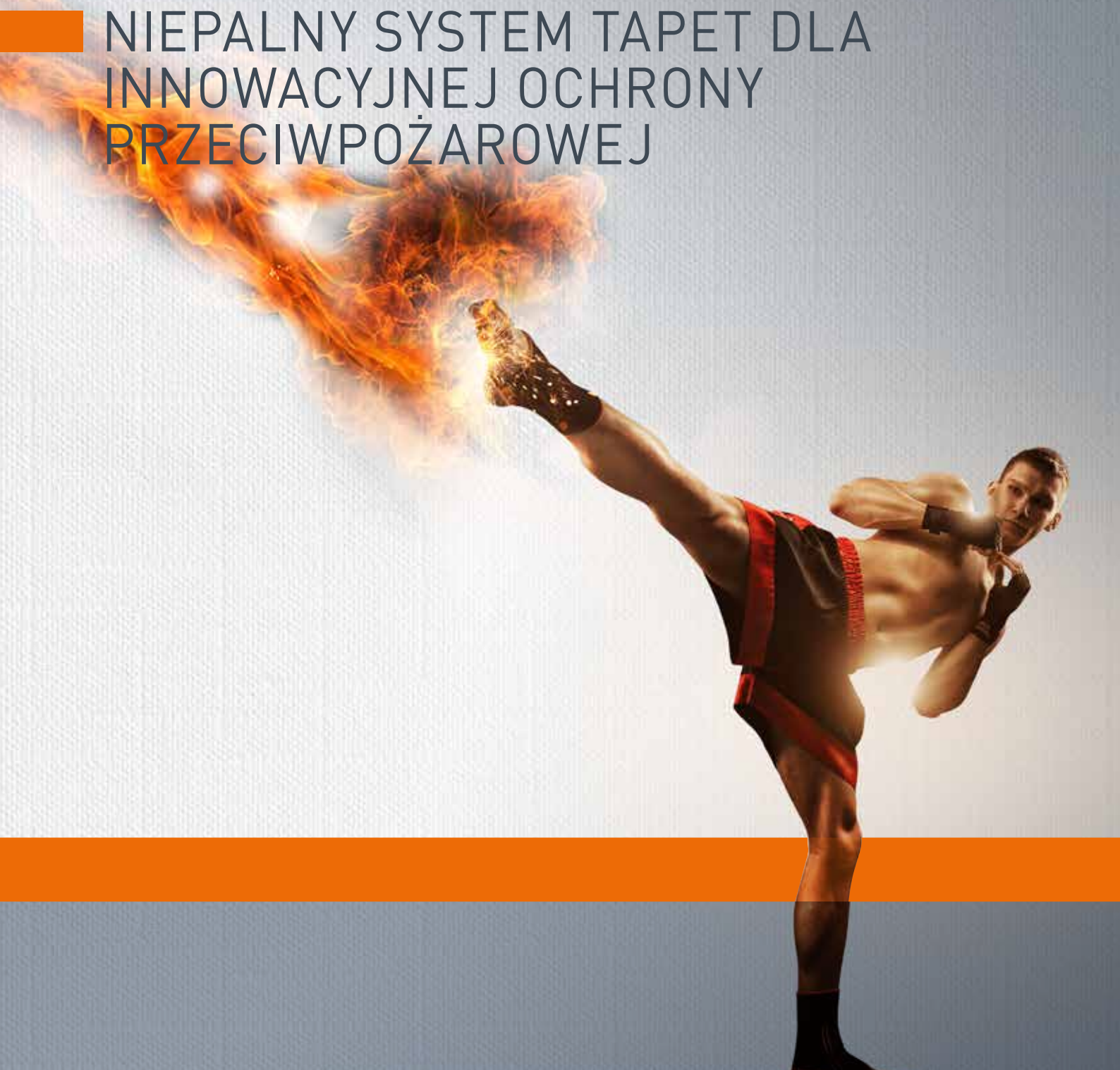


SYSTEXX ACTIVE FIREPROTECT

NIEPALNY SYSTEM TAPET DLA
INNOWACYJNEJ OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ



SYSTEXX 
by Vitrolan

INNOWACYJNA TKANINA SZKLANA NA ŚCIANY I SUFITY

ZAGROŻENIE POŻAREM

LICZY SIĘ KAŻDA SEKUNDA

→ Naturalnie miejmy nadzieję, że wybuch pożaru nigdy się nie wydarzy. Ale co będzie, jeżeli jednak do tego dojdzie, wskutek wady technicznej albo nieuwagi? Wówczas liczy się każda sekunda opóźnienia w rozprzestrzenianiu się ognia, pozwalająca na uratowanie życia własnego albo innych ludzi. Niebezpieczny jest nie tylko ogień, ale przede wszystkim szybko rozprzestrzeniający się dym, powodujący utratę orientacji i zabierający resztki tlenu.

Szczególnie licznie odwiedzane obiekty użyteczności publicznej muszą być tak wyposażone, aby w przypadku pożaru zapewnić dostateczną ilość czasu do ewakuacji ludzi. Systemy takie jak SYSTEMEXX FireProtect, charakteryzujące się najwyższymi klasami ogniodporności, mogą pomóc wydłużyć czas umożliwiający ewakuację.

NORMA NA OCHRONĘ PRZECIWOŻAROWĄ

Definicja ochrony przeciwpożarowej to bardzo skomplikowany temat. Do 2011 roku każde państwo europejskie przeprowadzało własne testy pożarowe. Wskutek tego nie-możliwa była porównywalność wyrobów. Z tego powodu Unia Europejska wprowadziła znormalizowane zasady, aby zapewnić jednolitą podstawę i bezpieczeństwo użytkowników: serię norm EN13501. Zadaniem krajów członkowskich jest dostosowanie dotychczasowych przepisów budowlanych do tej nowej normy.

W ten sposób określono dokładnie również sposób zapisu i znaczenie wyników:

A2 – s1, d0



W przypadku SYSTEXX FireProtect o klasie ognioodporności A2-s1, d0 oznacza to, że:

- A2 – jest niepalna
- s1 – w przypadku pożaru nie powstaje lub prawie nie powstaje dym
- d0 – w przypadku pożaru nie powstają płonące krople.

Inne wyroby SYSTEXX są przyporządkowane klasie ochrony przeciwpożarowej

B-s1, d0, co oznacza:

- B – są trudnopalne i późno zaczynają się palić
- s1 – prawie nie wytwarzają przy tym dymu
- d0 – i nie powstają płonące krople.

Są Państwo zainteresowani szczegółowymi informacjami na temat norm dotyczących klas ochrony przeciwpożarowej? To nie problem: należy jedynie zeskanować kod QR i pobrać przeglądkowy pdf.



ODPORNE NIE TYLKO NA OGIEN

KRYJĄCE RYSY I ODPORNE NA UDĘRZENIA

Wytrzymują więcej niż można przypuszczać: tapety SYSTEXX FireProtect zapewniają niezawodne uzbrojenie ścian i dzięki przejmowaniu dużych sił zapobiegają efektywnie tworzeniu się nowych rys. Ich odporność zapewnia poza tym bardzo dużą ochronę ścian przed uszkodzeniami, np. spowodowanymi uderzeniami, zadrapaniami albo szorowaniem. Z tego powodu SYSTEXX FireProtect nadają się zwłaszcza do zastosowania w miejscach o dużym natężeniu ruchu.

Unikatowe rozwiązanie na rynku: SYSTEXX Active FireProtect łączy w atrakcyjny sposób ochronę przeciwpożarową oraz wzmocnienie ściany.



MOCNA!
DZIAŁANIE
KRYJĄCE RYSY



SYSTEXX ACTIVE
FIREPROTECT FP78



Warto przekonać się o sprawdzonej skuteczności SYSTEMXXI Active FireProtect. W celu obejrzenia filmu wideo należy zeskanować kod QR.

NA JEDEN RZUT OKA

WYRÓŻNIAJĄCE CECHY TECHNICZNE

- System z certyfikatem (klej/tapeta)
- Reakcja na ogień wg DIN EN 13501-1 (2010):A2-s1, d0 (testowana w układzie klej/tapeta)
- Wymagane użycie kleju systemowego SYSTEMXXI Active FireProtect Glue
- Classe d'émission: A+
- Oeko-Tex Standard 100
- Oznaczenie CE
- Coroczna kontrola przeprowadzana przez niezależny instytut badawczy
- Zgłoszony do opatentowania

Długość zwoików:	FP04, FP78, FP79: 15,5 m Glassfleece: 25 m
Szerokość zwoiku:	ca. 1 m
Masa: powierzchniowa	FireProtect FP04: 500 g/m ² FireProtect FP78: 600 g/m ² FireProtect FP79: 600 g/m ² FireProtect FP Glassfleece: 230 g/m ²
Klej:	FireProtect Glue: 15 kg
Ilość kleju:	patrz instrukcja techniczna tapet

SZCZEGÓLNE INFORMACJE:

www.systemxx.com



OKŁADZINA ŚCIENNA W TLE: SYSTEMXXI ACTIVE FIREPROTECT FP04

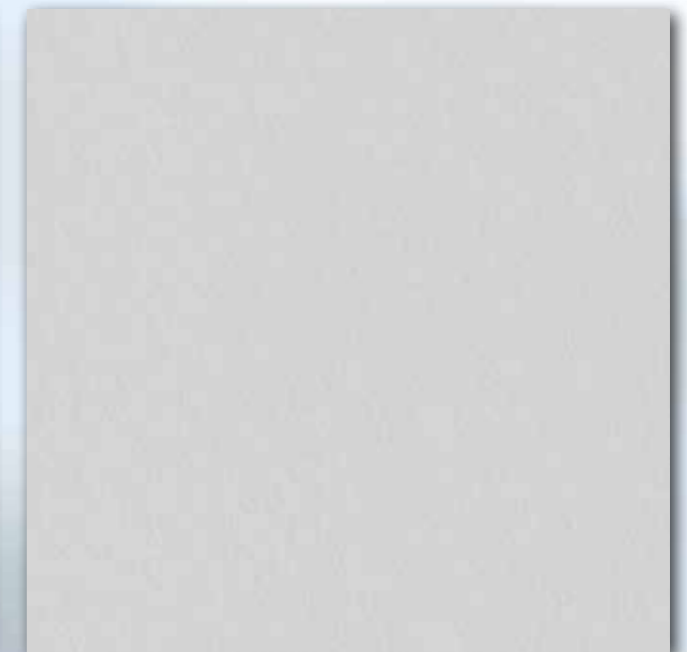
NATURALNIE WYSOKOGATUNKOWE SUROWCE

JAKOŚĆ EKOLOGICZNA

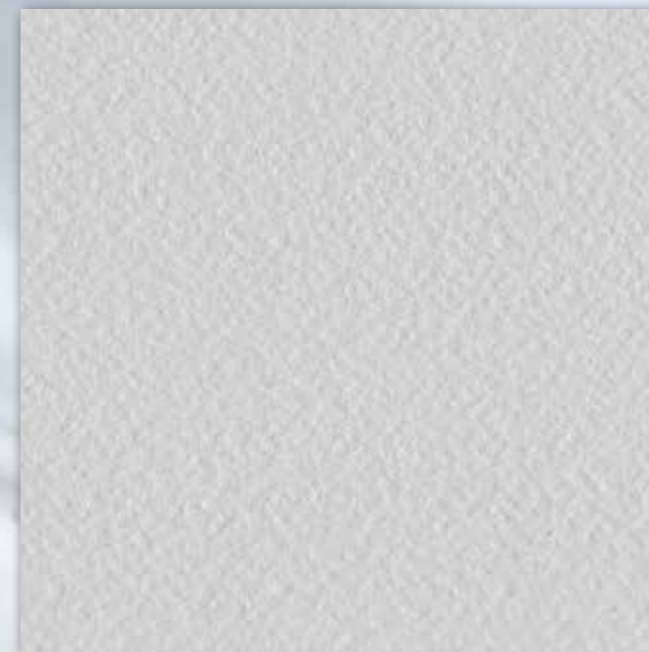
Ze stopionego szkła powstają bardzo cienkie włókna szklane – podstawowy materiał tkaniny szklanej. Dzięki swoim naturalnym i wysokogatunkowym składnikom, okładziny ścienne i sufitowe SYSTEMX są przyjazne dla środowiska i nieszkodliwe dla zdrowia. Dzięki temu SYSTEMX FireProtect została wyróżniona m. in. znakiem jakości „Oeko-Tex 100” za swoje właściwości ekologii ludzkiej oraz oznaczeniem „A+” za brak emisji. Całkiem nieźle jak na tapetę z tak ekstremalnymi właściwościami.



FireProtect FP04



FireProtect FP Glassfleece



FireProtect FP78

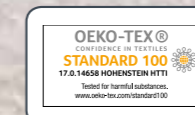


FireProtect FP79

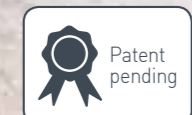
WYRÓŻNIONE! SPRAWDZONE WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMX



A+ za brak emisji



Nieszkodliwe dla zdrowia



Zgłoszone do opatentowania

NASZ SERWIS

- | Chętnie poinformujemy Państwa osobiście
- | Chętnie przyślemy Państwu wyczerpujący materiał informacyjny o systemie SYSTEXX
- | Bezpłatne próbki i teksty ofertowe na www.systemxx.com



systemxx@vitruan.com | www.systemxx.com
SYSTEXX by Vitruan jest marką Vitruan Textile Glass

Vitruan Textile Glass GmbH | Bernecker Str. 8 | 95509 Marktschorgast
T +49 (0) 9227 77 0 | F +49 (0) 9227 77 700 | www.vitruan.com
Przedsiębiorstwo grupy Vitruan