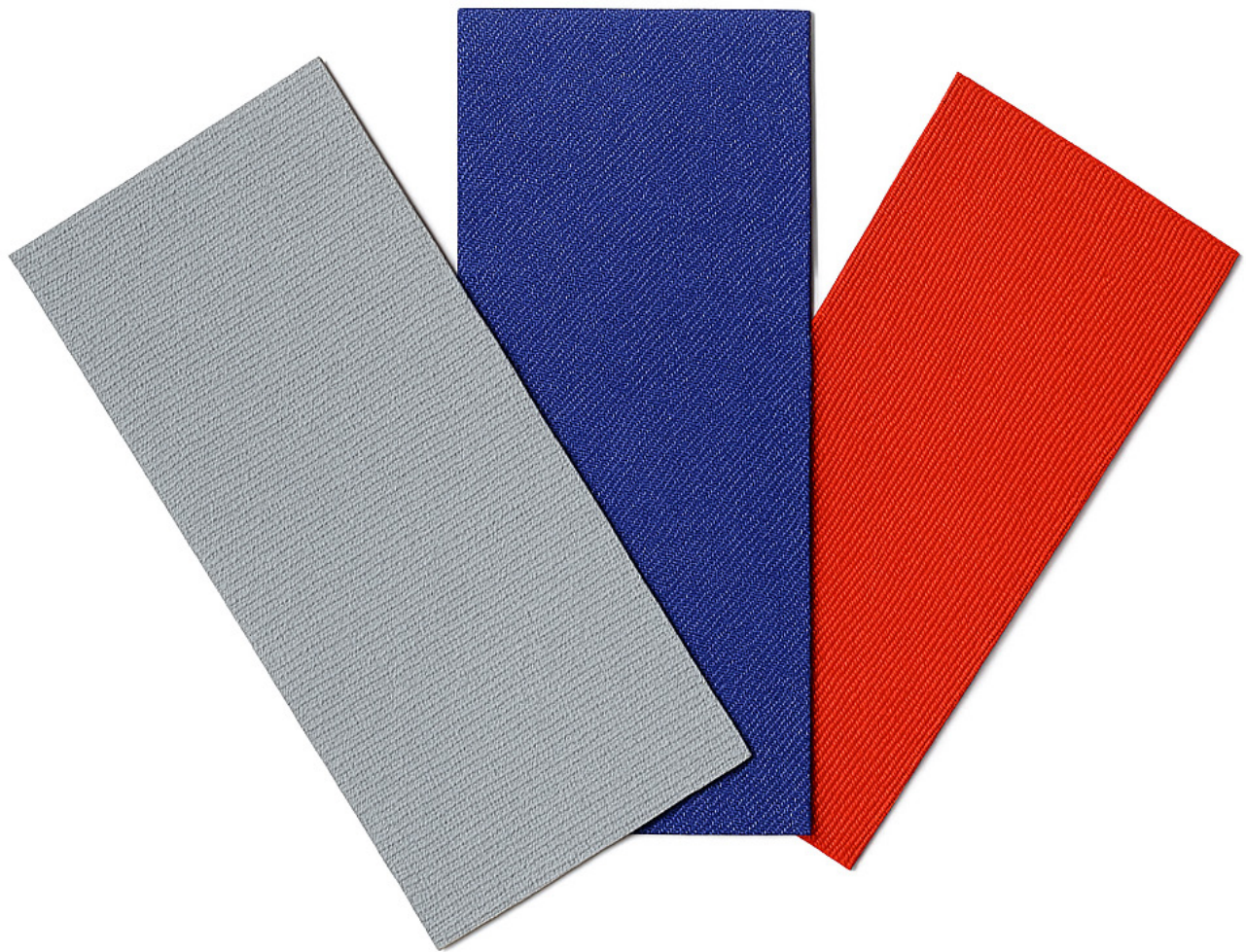


2T 방염시트 PETEX

KAD
ASSA ABLOY

PETEX 시트는 화재 시 불이 붙는 경우 잔염과 잔진이 생기지 않아 화재의 급속한 확산을 막을 수 있습니다. 또한, 시트는 고온(섭씨 120도)에서도 녹지 않는 재질로 만들어져 화재로 인한 유독가스의 확산을 막을 수 있습니다.

The global leader in
door opening solutions



방염테스트를 통과한 2T시트
화재 시 확산 방지가 최우선입니다.

KAD-ASSA ABLOY(케이에이디-아사아블로이)는 출입문 자동화 솔루션을 제공하는 글로벌 기업인 ASSA ABLOY Entrance Systems의 한국 브랜드입니다.

ASSA ABLOY Entrance Systems는 Besam, Crawford, Albany, Megadoor 브랜드가 오랜 시간 세계시장에서 쌓아온 성공을 바탕으로, KAD-ASSA ABLOY 브랜드를 2018년 한국에 런칭하였습니다.

KAD-ASSA ABLOY의 제품은 안전하고 보안성이 뛰어나며 성능이 매우 우수합니다.

세계최고의 성능과 품질을 믿고 저희를 선택해주시요.

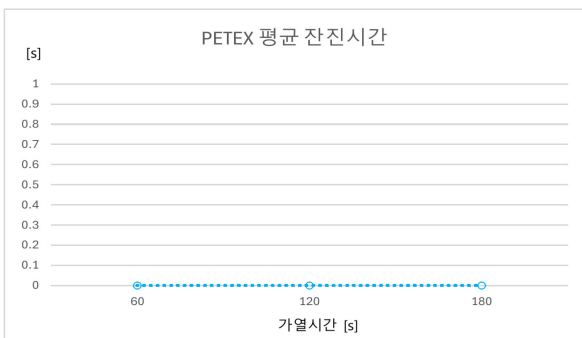
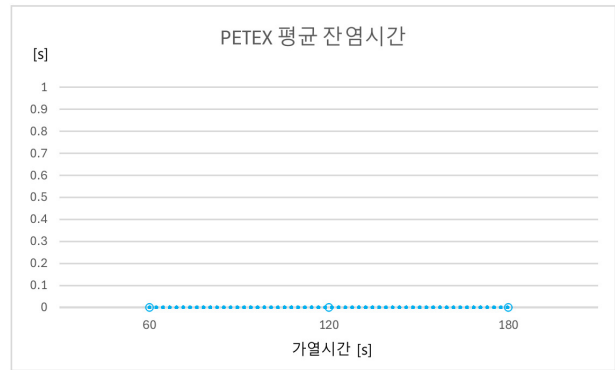
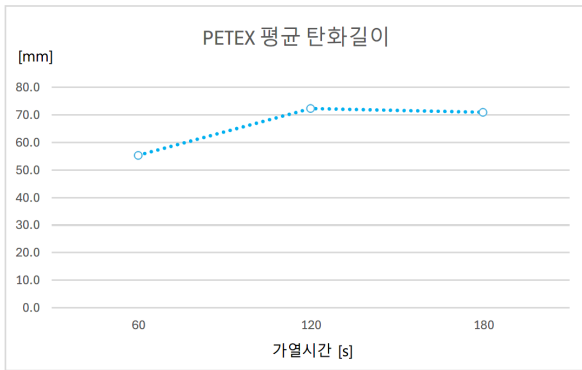
KAD-ASSA ABLOY의 제품은 안전하고 보안성이 뛰어나며 성능이 매우 우수합니다.

세계최고의 성능과 품질을 믿고 저희를 선택해주시요.



www.assaabloy.com

구분	1	2	3	1	2	3
가열시간	10초			20초		
탄화길이 (mm)	0	0	0	28	30	28
잔염시간 (s)	0	0	0	0	0	0
잔진시간 (s)	0	0	0	0	0	0
가열시간	30초			1분		
탄화길이 (mm)	44	45	45	52	59	55
잔염시간 (s)	0	0	0	0	0	0
잔진시간 (s)	0	0	0	0	0	0
가열시간	2분			3분		
탄화길이 (mm)	73	71	73	70	74	69
잔염시간 (초)	0	0	0	0	0	0
잔진시간 (초)	0	0	0	0	0	0
판정	방염 2급					



평균 가열시간 (s)	60	120	180
평균 탄화길이 (mm)	55.3	72.3	71.0
평균 잔염시간 (s)	0	0	0
평균 잔진시간 (s)	0	0	0

- * 탄화길이: (가열시간 동안) 불꽃에 의하여 탄화된 길이
- * 잔염시간: (가열시간 후) 불꽃이 계속 진행되며 타는 시간
- * 잔진시간: (가열시간 후) 불꽃이 사라지고 빨갛게 타들어가는 시간



홈페이지 : www.assaabloy.com

대표전화 : 1566-8219 (EXT 1)

주소 : 경기도 화성시 팔탄면 3.1만세로 625-49

이메일 (E-mail) : kad-sales@assaabloy.com

