

ELASTOBOARD

Popis:

Ide o 1000x600 mm dosku z minerálnej vlny, ktorej jedna alebo obe strany sú ošetrené protipožiarne náterom Polylack Elastic.



Oblasť použitia:

- Protipožiarne tesnenie lineárnych stykov a otvorov pre káble a prevádzkové inštalácie, protipožiarne tesnenie pevných stavebných škár.

1. tabuľka: technické údaje

Farba a vzhľad	natretá strana je bielej farby
Charakteristika povrchovej úpravy	na natretej strane rovnomerne nastriekaný povlak
Trieda požiarnej odolnosti	A2
Teplota skladovania a aplikácie	+5 °C - 40 °C
Hustota/objemová hmotnosť	150 kg/m ³

Spôsob montáže:

Aplikácia:

viď Polylack Elastick technický list

Spotreba materiálu:

viď Polylack Elastic technický list

Doplňujúce informácie:

Pre ďalšie doplňujúce informácie súvisiace s aplikáciou produktu sa môžete obrátiť na Dunamenti s.r.o..

Názov produktu	materiál	Rozmer (mm)	Náter	Hrúbka náteru (mm)	Počet vrstiev náteru	Hmotnosť produktu (kg/db)
Elastoboard 60 jednostranný	doska z lisovanej kamennej vlny	600x1000x60	Polylack Elastic	1,0	1	6,5
Elastoboard 60 dvojstranný	doska z lisovanej kamennej vlny	600x1000x60	Polylack Elastic	1,0	2	7,0
Elastoboard 50 jednostranný	doska z lisovanej kamennej vlny	600x1000x50	Polylack Elastic	1,0	1	5,7
Elastoboard 50 dvojstranný	doska z lisovanej kamennej vlny	600x1000x50	Polylack Elastic	1,0	2	6,2

Skladovanie:

v originálnom obale na suchom mieste

Balenie:

2 dosky/1 balenie pri jednostrannej verzii

1 doska/1 balenie pri dvojstrannej verzii

Certifikáty:

ETA - 18/0169; 1488-CRP-701/W

ETA - 19/0321; 1396-CRP-0160

SKTP/17/0004/4002; SK01 – ZSV - 0353