

Polylack DC 110

ochrana kabelů

výrobek je zkoušen ve shodě s požadavky:

ČSN EN 50266-1:01, ČSN EN 50266-2-1:01

ČSN IEC60331-11.01, ČSN IEC60331-21.01

Složení

Sěrka-nátěr Polylack DC 110

Použití

Zpěnitelný ochranný nátěr kabelů, kabelových svazků a kabelových tras na kabelových trasách a elektrických a elektronických zařízeních.

Nátěr zabraňuje šíření plamene po těchto instalacích dle ČSN EN 50266-1:01, 50266-2:01 a zachování funkčnosti dle ČSN IEC 60331-11:01. A ČSN IEC 60331-21:01.

Nanesení nátěru se provádí ručně válečkem nebo štětcem, možno je i použití nástřiku vysokotlakým zařízením.



3. Tloušťky nátěrů systémů Polylack DC 110

Zkušební normy	Vrstva nátěru za sucha	Vrstva nátěru za vlhka	Spotřeba materiálu na 1m ²
50266-1:01, 2:01	0,3-0,5 mm	0,4-0,7 mm	550-950 g/m ²
IEC60331 101min	0,4-0,5 mm	0,5-0,7 mm	750-950 g/m ²
IEC60331 145min	1,2 mm	1,6 mm	2.200 g/m ²
IEC60331 180min	1,4 – 1,5 mm	1,9 – 2,0 mm	2,600-2,800 g/m ²

POZOR: Jedná se minimální tloušťky nátěru !

Dokumentace- certifikace

Technologický předpis TP 4-2007

Certifikát výrobku EZU č.1050887

Certifikát výrobku EZU č.1090024

Státní zdravotní ústav

Bezpečnostní list

Bezpečnost a ochrana zdraví

Dodržovat všechny související předpisy. Při práci nejíst, nepít a nekouřit, používat ochranné pracovní pomůcky.

Po práci je nutno provést řádnou očistu.

Všechny činnosti treba vykonávat tak, aby co nejméně poškozovaly životní prostředí.