

TECHNICKÝ LIST

Produkt: **Puroxen 50/42 P**

Výrobek : dvousložková polyuretanová pěna s otevřenou buněčnou strukturou, vytvrzující chemickou reakcí mezi složkami a nepoškozující ozónovou vrstvu.

Vlastnosti : vynikající tepelně-izolační vlastnosti
vynikající dlouhodobá přilnavost a lepivost ke všem materiálům (mimo PE/PP)
vysoká rozměrová stabilita (po vytvrzení se nesmršťuje ani nerozpíná)
odolnost proti plísním a hnilobám

Použití : licí pěna pro ruční zpracování je určena pro
- tepelné izolace
- výrobu dekoračních a reklamních předmětů

Technické údaje

Základní složky		Puroxen 50/42 P / Izokyanát Purocin B
Hustota Puroxen 50/42 P	g/m ³	1,10
Hustota Purocin B	g/m ³	1,22
Viskozita Puroxenl 50/42 P	mPas	650 – 850 (při 25 ° C)
Viskozita Purocin B	mPas	170 – 230 (při 25 ° C)
Startime	s	45 – 55
Gel time	s	190 – 220
Směšovací poměr	obj	100 : 100
Objemová hmotnost	kg/m ³	41 – 43
Koef. tepelné vodivosti	W/(m.K)	0,022 (DIN 52612)
Třída hořlavosti		E

Podklad

Materiály všechny s výjimkou PE / PP
Příprava musí být suchý, čistý, pevný , zbavený prachu a nečistot, odmaštěný.

Aplikace: pomocí zařízení GRACO , GlasCraft pro nástřik PUR

Balení: 2 x 200 l sud A+B (480 kg)

Trvanlivost: 6 měsíců (při teplotě 15 - 23° C)

Bezpečnost: viz bezpečnostní list

Distribuce: TVI s.r.o
Zd. Lhoty 480, 252 28 Černošice
www.tvi-pur.cz
tvi@tvi-pur.cz

Poznámka : Výše uvedené informace a pokyny jsou podloženy našimi objektivními pokusy a dobrými výsledky v praxi. Z důvodu velké variability materiálů a způsobů použití v žádném případě neneseme odpovědnost za výsledky aplikací. Doporučujeme všem uživatelům provést před aplikací vlastní zkoušky pro ověření vhodnosti použití.