

EPAFUR SFR 1350SD	Stříkaná pur pěna	Izolace
--------------------------	--------------------------	----------------

VÝROBEK	EPAFUR SFR 1350 SD :	Stříkaná pur pěna s uzavřenou strukturou buněk
----------------	-----------------------------	---

POPIS VÝROBKU	EPAFUR SFR 1350 SD: Jedná se o dvousložkový systém s uzavřenou strukturou buněk. Velmi univerzální materiál, který umožňuje poskytnout širokou škálu řešení v tepelných a zvukových izolacích izolace. Jde o produkt, který v sobě spojuje dostatečně vysoký izolační odpor, odolnost proti vodě a mechanické vlastnosti konstrukce. Výrobek obsahuje nadouvadla, která nejsou nebezpečně pro ozonovou vrstvu, a proto má OPD = nula.
----------------------	--

OBLASTI POUŽITÍ	Dvousložková stříkaná pur pěna <ul style="list-style-type: none"> • prvky, jako jsou stěny, stropy, střechy, • potrubí, sklady, chladírenské provozy, atd.
------------------------	---

BALENÍ	Plechovky 47 Kg a sudy 470 kg (ve směsi)
---------------	--

VLASTNOSTI				
	ISO	POLY		
Specifická hmotnost	1,22 ± 0,03	1,12 ± 0,03	g/l	EPALAB0010.01
Viskozita při 23°C	200 ± 30	350 ± 100	mPa.s	EPALAB0001.01
Mísící poměr	100	100	objemově	
Čas křemování	3-4		sec	UNI EN 14315-1 ANNEX E
Čas gelování	8-12		sec	UNI EN 14315-1 ANNEX E
Nelepivy	13-18		sec	UNI EN 14315-1 ANNEX E
Hustota v jádru – volná - aplikovaná	26 – 28 32 - 36		Kg/m ³	EN 1602
Pevnost v tlaku	1.6 - 1.8		Kg/cm ²	UNI EN 826 :2013 ; UNI EN 14315 :2013
Tepelná vodivost počáteční (λ_i)	0,023		w.m ⁻¹ k ⁻¹	EN12667:2002
Deklarovaný tepelný odpor R _D	Viz zkušební protokol		m ² K/W	UNI EN 14315-1:2013
Reakce na oheň	E		třída	UNI EN ISO 11925:2005
% obsah uzavřených buněk	CCC4		třída	ISO 4590
Difuze vodních par	38		μ	EN 12086:2013
Nasákavost (Wp)	0,019		Kg/m ²	UNI EN 1609:2013

1.Příprava podkladu a aplikace: Obě složky: **EPAFUR SFR RESINA** a **EPAFUR SFR ISO** jsou v tekutém stavu a aplikují se pomocí nízkotlakého nebo vysokotlakého stroje s ohřevem.

DOPORUČENA APLIKAČNÍ TEPLOTA SLOŽEK	35-40°C
TEPLOTA PODKLADU	> 3 °C della temperatura di rugiada
TEPLOTA VENKOVNÍ	> +10°C
VLHKOST PODKLADU	< 15%
RELATIVNÍ VLHKOST VENKOVNÍ	< 65%
RYCHLOST VĚTRU	< 5 m/sec nebo 10 Km/h

Je doporučeno aplikovat na suché a čisté podklady, bez mastnoty a oleji.
V případě vystavení UV záření se doporučuje chránit pur pěny systémy Epaflex vhodné pro daný účel.

BEZPEČNOST	Vyhnete se kontaktu s kůží a sliznicemi. Použijte vhodnou ochranu, včetně ochranné masky a rukavic. Vyvarujte se vdechování výpar a větrejte pracovní prostředí.
-------------------	--

SKLADOVÁNÍ	Tento produkt by měl být skladován na chladném, stinném místě a při teplotách v rozmezí +5 ° C a 35 ° C po dobu 6 měsíců
-------------------	--

Údaje obsažené v tomto dokumentu, jakož i poradenské a jiné podpůrné služby jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech. S ohledem na mnoho faktorů, které mohou ovlivnit zpracování a použití našich výrobků, tyto údaje nezbavují uživatele k provádění vlastních zkoušek a testů, zejména s ohledem na vhodnost majetku aplikace a účelů, pro které budou jejich použity. Vyrobcem neručí za vlastnosti výrobky při těchto zkouškách a nebo vhodnost použití produktu pro konkrétní účel. Veškeré popisy, výkresy, fotografie, údaje, rozměry, hmotnost, naměřené hodnoty, apod. uvedené v tomto dokumentu mohou být změněny bez předchozího upozornění a nejsou reprezentativní sjednané kvalité výrobku. Je to "odpovědnost příjemce našich výrobků, aby zajistily, že jsou dodrženy vlastnická práva stejně jako stávající zákony a předpisy.

REV.05.061113
Datum vydání: 120613
Zpracoval Antonio Garzia

Osvědčení je v souladu s "Pokyny pro správnou aplikaci ANPE Itálie: nástřik a lití pur pěn" a se skládá ze dvou typů certifikace: jeden odkazuje na systém a druhý na aplikaci. Bez obou certifikátů prokazování shody nelze považovat za splnění požadavků pro celou aplikaci".