

<b>EPAFUR SFR255WF</b>	<b>Stříkaná pur pěna</b>	<b>Izolace</b>
------------------------	--------------------------	----------------

<b>VÝROBEK</b>	<b>EPAFUR SFR 255WF:</b>	<b>Stříkaná pur pěna s otevřenou strukturou buněk</b>
----------------	--------------------------	---

<b>POPIS VÝROBKU</b>	<b>EPAFUR SFR 255WF:</b> Jedná se o dvousložkový systém s otevřenými buňkami, což umožňuje poskytnout širokou škálu aplikací pro zvukové a tepelné izolace. Materiál obsahuje nadouvadla, která nejsou nebezpečné pro ozonovou vrstvu, a proto má OPD = nula.
----------------------	---

<b>OBLASTI POUŽITÍ</b>	<b>Dvousložkový polyuretanový systém</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tepelná a zvuková izolace</li> </ul>
------------------------	--

<b>BALENÍ</b>	Plechovky 47 Kg a sudy 470 kg (ve směsi)
---------------	--

<b>VLASTNOSTI</b>				
	ISO	POLYOL		
Specifická hmot.	1,22 ± 0,03	1,09 ± 0,03	g/l	ASTM D 0891
Viskozita	200 ± 60	450 ± 50	mPa.s	Brookfield
Mísící poměr	1	1	Objemově	
Čas křemování	3-5		sec	Epa
Čas gelování	7 - 9		sec	Epa
Nelepivý	10 - 14		sec	Epa
Hustota v jádru – volný růst	10 - 12		Kg/m <sup>3</sup>	Epa
Odolnost v tlaku	nd		kPa	UNI EN 826, UNI EN 14318 :2013
Tepelná vodivost počáteční ((λ <sub>i</sub> ))	0,034		w.m <sup>-1</sup> k <sup>-1</sup>	EN12667:2002
Reakce na oheň	nd		-	DIN 4102
Rozměrová stálost	4		úroveň	EN 1604

**1.Příprava výrobku 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.



Azienda Associata: EPAFLEX POLYURETHANES Srl  
Ente di Controllo ICMQ Spa  
Certificato n. 0394/13/ISP del 20/11/2013

DOPORUČENA APLIKAČNÍ TEPLOTA SLOŽEK	35 - 45 °C
MINIMÁLNÍ APLIKAČNÍ HUSTOTA	12 kg/m <sup>3</sup>

I prodotti vanno portati alle temperature suggerite prima dell'uso.

<b>BEZPEČNOST</b>	Vyhňte se kontaktu s kůží a sliznicemi. Použijte vhodnou ochranu, včetně ochranné masky a rukavic. Vyvarujte se vdechování výpar a větrejte pracovní prostředí.
-------------------	---

<b>SKLADOVÁNÍ</b>	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. Vyrobcе 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 kvality výrobku. Je to "odpovědnost příjemce našich výrobků, aby zajistily, že jsou dodrženy vlastnická práva stejně jako stávající zákony a předpisy.*

Osvědčení je v souladu s "Pokyny pro správnou aplikaci ANPE Itálie: nástřík 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".

REV.00.230114  
Zpracoval Antonio Garzia  
Datum vydání: 23.01.2014