



FISA TEHNICA SPUMA POLIURETANICA POLYURETHAN FOAM TECHNICAL DATA SHEET

Tip de spuma / Foam grade:	R3840	Clasa spuma : N; D; L; E			
Culori / Colours:	Roz / Pink	E			
Teste standard / Standard tests					
	Frecventa de testare / Testing frequency	Standard / Standard	Min	Max	
Densitate / Net density	Fiecare sarja / Each batch 3 masuratori pe sarja / 3 measurements per batch	EN ISO 845:2008	34.2	39.9	[Kg/m ³]
Duritate 40% / Hardness 40%	Fiecare sarja / Each batch	SR EN ISO 3386-1:2002/A1:2010	3.6	4.4	[KPa]
Duritate 40% / Hardness 40%		SR EN ISO 2439:2009	-	-	[N]
Suport factor / Support factor		SR EN ISO 2439:2009	-	-	-
Elasticitate / Elasticity	Fiecare sarja / Each batch	SR EN ISO 8307:2008	50	-	[%]
Rezistenta la tractiune / Tensile Strength	La 6 luni / Each 6 months	EN ISO 1798:2008	100	-	[KPa]
Alungire la rupere / Elongation at break	La 6 luni / Each 6 months	EN ISO 1798:2008	100	-	[%]
Rezistenta la compresiune 50% / Compression Set 50%	La 6 luni / Each 6 months	SR EN ISO 1856:2003/A1:2008	-	10	[%]
Teste pentru rezistenta la foc / Fire Resistance tests					
		ISO 13501	-	-	
		FMVSS 302	-	-	
		D451333	-	-	
		BS 5852 (Crib5)	-	-	
		FAR 25853 (aeronautic)	-	-	
		TB 117-2013	-	-	
Alte tipuri de teste / Others tests					
CertiPUR		CertiPur Standard	OK		
OEKO-TEX		OEKO-TEX Standard 100	OK		
TDA-MDA		IKEA IOS-MAT-0010	-		
Pierdere inaltimii la oboseala / Thickness loss by fatigue		IKEA IOS-MAT-0076	-		[%]
Pierdere duritatii la oboseala / Hardness loss by fatigue		IKEA IOS-MAT-0076	-		[%]
Continutul de cenusa / Ash content		IKEA IOS-MAT-0076	-		[%]
Antistatazare / ESD Antistatic		ANSI/ESD S20.20; ANSI / ESD S541	-		[Ω]
Miros / Odor		NVX15012	-		
Fum / Fogging		DIN 75201	-		
Imbatranire 2 / Aging 2		NVC00001	-		[%]
Dimethylfumarate (DMFu)		DIN CEN ISO TS16186	-		[mg/Kg]
Recomandari de utilizare pentru industria mobilei / Recommended application					
Se va determina/To be determinad		BS EN ISO 3385:2014			

Nota:

Acest tip de spuma nu este tratat cu ignifugant.

Caracteristicile fizico-mecanice mentionate in prezenta specificatie tehnica constituie datele de calitate contractuala ale produsului la momentul transferului riscului si anume la predarea acestuia catre cumparator. Aceste caracteristici sunt controlate pentru fiecare sarja de produs si/sau la intervale regulate, ca parte a programului Eurofoam de asigurare a calitatii. Niciuna dintre aceste date si/sau proprietati nu reprezinta o garantie din punct de vedere juridic ca produsul este adecvat pentru un anumit scop sau utilizare si, in consecinta, Eurofoam isi declina orice responsabilitate rezultata din aceasta.

Note:

This type of foam is not treated with flame retardant.

The aforementioned data shall constitute the agreed contractual quality of the product at the time of passing the risk. The data are controlled at regular intervals as part of our quality assurance program. Neither these data nor the properties of product specimens shall imply any legally binding guarantee of certain properties or of fitness for a specific purpose. No liability of our can be derived therefrom.

Informatii Suplimentare:

Recomandari pentru pastrarea spumei flexibile din poliuretan

In conditii neutre de stocare, spuma flexibila din poliuretan poate fi pastrata pentru o perioada lunga de timp.

In general, nu este posibila o declaratie privind termenul minim de valabilitate, deoarece aceasta depinde de conditiile de depozitare.

Caracteristicile garantate ale spumei poliuretanic flexibile in conditii de livrare vor fi neschimbate pe cat posibil, daca se vor respecta conditiile de depozitare prin utilizarea principiului FIFO:

- depozitarea in spatii bine ventilate
- protectia impotriva radiatiilor UV
- protectia impotriva umezelii si umiditatii aerului
- protectia impotriva solventilor si a substantelor volatile, deoarece acestea sunt absorbite de spumele poliuretanic flexibile.

Informatii suplimentare pentru spumele adezivate

Spumele cu banda adeziva trebuie depozitate la temperatura camerei (20° C), umiditate normala (50-70%) si in absenta radiatiilor UV.

Spumele adezivate pot fi utilizate in conditii normale pe o perioada maxima de 1 an, in functie de tipul de adeziv aplicat. Mai jos sunt informatii in acest sens.

Adeziv din acrilic pur: 1 an

Adeziv din acrilic modificat: 1/2 an

Informatii suplimentare pot fi regasite in Fisele Tehnice aferente adezivului utilizat.

Temperatura de aplicare

Temperatura cea mai favorabila pentru utilizarea spumelor adezivate este in intervalul +18° C pana la +35° C.

Daca lipirea se face la temperaturi scazute, rezistenta initiala a lipirii va fi redusa.

Suprafetele materialelor pe care sunt lipite, trebuie sa fie uscate si curate. Condensarea umiditatii pe suprafetele pe care vor fi lipite (de exemplu, atunci cand sunt transportate obiecte reci intr-o incapere mai calda) trebuie evitata.

Materialele pe care vor fi lipite, trebuie sa fie fara urme de praf, grasimi, ulei si agenti de separare. Vopselele sau acoperirile de protectie trebuie indepartate sau stabilizate.

Intretinerea

Pentru curatarea spumei, se aplica un detergent pentru curatare uscata si se curata zona cu o laveta umeda pentru inlaturarea petelor.

Nu se utilizeaza produse de curatare lichide pentru ca pot deteriora spuma ireversibil.

Pentru curatarea suprafetelor pe care vor fi lipite, utilizati numai o carpa curata si un solvent compatibil cu materialele folosite.

Presiunea de contact ridicat promoveaza contactul total. Presiunea de contact (aproximativ 10-15 N / cm²) se aplica manual cu o rola sau o presa de suprafata.

Rezistenta completa a adezivului este atinsa numai dupa cel putin 24 de ore.

Lipirile trebuiesc realizate astfel incat sa nu apara nici o actiune de parghie. Orice stres de forfecare sau de intindere trebuie sa se poata raspandi pe intreaga suprafata adeziva. Tendintele continue de "peeling" afecteaza elasticitatea permanenta. Evitati stresul la marginile lui.

Suprafata finala

Lipirea produselor se realizeaza pe suprafete netede. Suprafetele aspre necesita o banda adeziva mai groasa.

Urmatoarele sunt exemple de materiale lipite fara probleme: metale, plastice de inalta energie (de exemplu ABS, policarbonat, PVC rigid), lemn neted, piatra si sticla.

Materialele plastice care contin plastifianti necesita o atentie deosebita. Plastifiantul poate provoca schimbari in structura adezivului cu impact pe rezistenta lipiturii care este afectata.

Sunt disponibile spume adezivate pentru majoritatea aplicatiilor, dar in cazul suprafetelor problematice (cum ar fi polietilena, polipropilena, plastice care contine lubrifianti, acoperiri cu pulbere si cauciuc), trebuie sa se efectueze testele corespunzatoare in prealabil.

Denegare de responsabilitate

Toate informatiile si recomandările legate de utilizarea si aplicatiile practice sunt obtinute in urma experientelor practice.

Cumparatorul este responsabil pentru determinarea, utilizarea in mod adecvat si specific a produsului achizitionat.

Pentru informatii si recomandari suplimentare va rugam sa consultati reprezentantii Eurofoam pentru vanzari.