

# HERMETIC FOAM

## RUGALMAS, KIVÁLÓ HANGSZIGETELÉSI TELJESÍTMÉNYŰ TÖMÍTŐHAB



### TANÚSÍTOTT ZAJCSÖKKENTÉS

Zajcsökkentés 63 dB-ig, amit az IFT Rosenheim intézet tanúsít (ISO 10140-1)

### A VÁGÁS UTÁN IS HERMETIKUSAN ZÁR

Zártcellás szerkezetének köszönhetően víz- és légzáróságot biztosít a száradás utáni vágás esetén is.



## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	szabvány	érték	USC átváltás
Összetétel	-	egykomponensű PU	-
Szín	-	fehér	-
Filmréteg kialakulásának ideje 23 °C / 50% RH	-	6 - 10 perc	-
Vágási idő 23 °C / 50% RH	-	20 - 40 perc	-
A teljes megszilárduláshoz szükséges idő 23 °C / 50% RH	-	60 perc	-
Hővezető képesség (λ)	FEICA TM1020/ EN 12667	0,030 - 0,035 W/(m·K)	0.017 - 0.02 BTU/h-ft·°F
Légrések hangszigetelése R <sub>S,w</sub> (ift)	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	10 mm: ≥ 63 (-1;-5) dB 20 mm: ≥ 62 (-1;-5) dB	-
Vízgőzdiffúziós ellenállási tényező (μ)	EN 12086	36	-
Tűzállósági besorolás	DIN 4102-1 EN 13501-1	B3 osztály F osztály	-
Hőmérséklet-tűrés a megszilárdulás után	-	-40 / +90 °C	-40 / +194 °F
Felviteli hőmérséklet (patron, környezet és hordozó)	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Emicode	GEV vizsgálati eljárás	EC1 plus	-
Francia VOC besorolás	ISO 16000	A+	-
VOC tartalom	-	17,0 % - 173,3 g/L	-
Szállítási hőmérséklet	-	0 / +35 °C	+32 / +95 °F
Tárolási hőmérséklet <sup>(1)</sup>	-	+15 / +25 °C	+59 / +77 °F
Eltarthatóság <sup>(2)</sup>	-	12 hónapig	-

<sup>(1)</sup>A terméket száraz, fedett helyen tárolja, függőleges helyzetben.

<sup>(2)</sup>Ellenőrizze a patronon feltüntetett lejárati időpontot.

Hulladék besorolása (2014/955/EU): 16 05 04.

Aerosol 1. Acute Tox. 4.Acute Tox. 4.Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2.Resp. Sens. 1. Skin Sens. 1. Carc. 2. STOT SE 3. STOT RE 2

## KÓDOK ÉS MÉRETEK

KÓD	tartalom [mL]	kiadósság [L]	tartalom [US fl oz]	kiadósság [US gal]	patron	
HERFOAM	750	40	25.36	10.57	aluminium	12

KÓD	tartalom [mL]	kiadósság [L]	tartalom [US fl oz]	kiadósság [US gal]	patron	
HERFOAMB2	750	32	25.36	8.45	aluminium	12

## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	szabvány	érték	USC átváltás
Összetétel	-	egykomponensű PU	-
Szín	-	fehér	-
Sűrűség	-	15-20 kg/m <sup>3</sup>	-
Filmréteg kialakulásának ideje 20°C / 65% RH	-	6 - 8 perc	-
Vágási idő 23 °C / 50% RH	-	15 - 20 perc	-
Tűzállósági besorolás	EN 13501-1 DIN 4102-1	E osztály B2 osztály	- -
Hőmérséklet-tűrés a megszilárdulás után	-	-40 / +80 °C	-40 / +176 °F
Felviteli hőmérséklet (patron)	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Felviteli hőmérséklet (környezet)	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Felviteli hőmérséklet (hordozó)	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Tárolási hőmérséklet <sup>(1)</sup>	-	+15 / +25 °C	+59 / +77 °F
Eltarthatóság <sup>(2)</sup>	-	12 hónapig	-

<sup>(1)</sup>A terméket száraz, fedett helyen tárolja, függőleges helyzetben.

<sup>(2)</sup>Ellenőrizze a patronon feltüntetett lejárati időpontot.

Hulladék besorolása (2014/955/EU): 16 05 04.

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK



## KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK



FLY FOAM  
old. 333



FOAM CLEANER  
old. 333



CUTTER  
old. 328



### EMICODE EC1 PLUS

Alacsony VOC-tartalma és rendkívül alacsony kibocsátása révén ez a hab tökéletes beltéri használatra is.

### NAGY RUGALMASSÁG

Összetételének köszönhetően tartósan rugalmas és alakítható marad, kompenzálja a fa mozgását és az építőanyagok deformációját.