

HERMETIC FOAM

SPUMĂ SIGILANTĂ ELASTICĂ, CU PUTERE MARE DE IZOLARE FONICĂ



IZOLARE FONICĂ CERTIFICATĂ

Izolare fonică de până la 63 dB, certificată de institutul IFT Rosenheim (ISO 10140-1).

ERMETICĂ, CHIAR ȘI DUPĂ FINISAREA PRIN TĂIERE

Impermeabilă la apă și la aer, chiar dacă este finisată printr tăiere, după uscare, datorită structurii cu celule închise.



DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	conversie USC
Compoziție	-	PU monocomponent	-
Culoare	-	alb	-
Timp de formare a peliculei 23 °C / 50% RH	-	6 - 10 min	-
Timp de tăiere 23 °C / 50% RH	-	20 - 40 min	-
Timp necesar pentru întărirea completă 23 °C / 50% RH	-	60 min	-
Conductivitate termică (λ)	FEICA TM1020/ EN 12667	0,030 - 0,035 W/(m·K)	0.017 - 0.02 BTU/h-ft·°F
Izolație fonică a rosturilor $R_{S,w}$ (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	-
Factor de rezistență la vapori de apă (μ)	EN 12086	36	-
Reacție la foc	DIN 4102-1 EN 13501-1	clasă B3 clasă F	-
Rezistență termică după întărire	-	-40 / +90 °C	-40 / +194 °F
Temperatură de aplicare (cartuș, mediu și suport)	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Emicode	procedură de testare GEV	EC1 plus	-
Clasificare VOC Franța	ISO 16000	A+	-
Conținut de VOC	-	17,0 % - 173,3 g/L	-
Temperatură de transport	-	0 / +35 °C	+32 / +95 °F
Temperatură de depozitare ⁽¹⁾	-	+15 / +25 °C	+59 / +77 °F
Timp de păstrare ⁽²⁾	-	12 luni	-

⁽¹⁾Depozitați produsul în poziție verticală, într-un loc uscat și acoperit.

⁽²⁾Verificați termenul de valabilitate indicat pe cartuș.

Clasificare a deșeurilor (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

CODURI ȘI DIMENSIUNI

COD	conținut [mL]	acoperire [L]	conținut [US fl oz]	acoperire [US gal]	cartuș	
HERFOAM	750	40	25.36	10.57	aluminiu	12

COD	conținut [mL]	acoperire [L]	conținut [US fl oz]	acoperire [US gal]	cartuș	
HERFOAMB2	750	32	25.36	8.45	aluminiu	12

DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	conversie USC
Compoziție	-	PU monocomponent	-
Culoare	-	alb	-
Densitate	-	15-20 kg/m ³	-
Timp de formare a peliculei 20°C / 65% RH	-	6-8 min	-
Timp de tăiere 23 °C / 50% RH	-	15-20 min	-
Reacție la foc	EN 13501-1 DIN 4102-1	clasă E clasă B2	- -
Rezistență termică după întărire	-	-40 / +80 °C	-40 / +176 °F
Temperatură de aplicare (cartuș)	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Temperatură de aplicare (mediu)	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Temperatură de aplicare (suport)	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Temperatură de depozitare ⁽¹⁾	-	+15 / +25 °C	+59 / +77 °F
Timp de păstrare ⁽²⁾	-	12 luni	-

⁽¹⁾Depozitați produsul în poziție verticală, într-un loc uscat și acoperit.

⁽²⁾Verificați termenul de valabilitate, indicat pe cartuș.

Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 16 05 04.

DOMENII DE APLICARE



PRODUSE ASOCIATE



FLY FOAM
pag. 333



FOAM CLEANER
pag. 333



CUTTER
pag. 328



EMICODE EC1 PLUS

Conținutul său redus de VOC și emisiile extrem de reduse fac ca această spumă să fie perfectă chiar și pentru utilizarea în interior.

ELASTICITATE SPORITĂ

Datorită compoziției sale, se menține elastică și deformabilă în timp, compensând mișcările lemnului și deformările diferențiale ale materialelor de construcție.