

SMART FOAM

TĚSNICÍ PĚNA K UNIVERZÁLNÍMU POUŽITÍ

VELMI NÍZKÉ EMISE

Kompatibilní při použití ve vnitřním prostoru, testovaná a certifikovaná s označením EC1 plus.

ŘÍZENÉ ROZPÍNÁNÍ

Speciální složení omezuje expanzi pěny po aplikaci a zajišťuje, že pěna nevyvíjí nadměrný tlak na lepené prvky.



GLOVES INCLUDED

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti	norma	hodnota	USC units
Doba vytvoření fólie při 23 °C / 50% RH ⁽¹⁾	-	≤ 10 min	-
Doba řezání při 23 °C / 50% RH ⁽¹⁾	EN 17333-3	≤ 40 min	-
Doba potřebná pro úplné vytvrzení při 23 °C / 50% RH ⁽¹⁾	-	24 h	-
Teplotní odolnost po vytvrzení	-	-40/+90 °C	-40/+194 °F
Teplota aplikace (kartuše)	-	+15/+30 °C	+59/+86 °F
Teplota aplikaci (prostředí a podklad)	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Teplotná vodivost (λ)	-	0,036 W/(m·K)	0.021 BTU/h·ft·°F
Reakce na oheň	DIN 4102-1 EN 13501-1	třída B3 F	- -
Emicode	zkušební postup GEV	EC1 plus	-
Francouzská klasifikace VOC	ISO 16000	A+	-
Skladovací teplota ⁽²⁾	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Teplota při přepravě	-	+0/+35 °C	+32/+95 °F

⁽¹⁾Uvedené údaje se mohou lišit v závislosti na tloušťce použitého výrobku a konkrétních podmínkách aplikace: teplota, vlhkost, větrání, savost podkladu.

⁽²⁾Výrobek skladujte ve svislé poloze na suchém a krytém místě. Zkontrolujte datum výroby uvedený na kartuši.

Klasifikace odpadu (2014/955/EU): 16 05 04.

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

KÓDY A ROZMĚRY

KÓD	objem [mL]	výtěžnost [L]	objem [US fl oz]	výtěžnost [US gal]	kartuše	verze	
SMARTFOAM	750	40	25.36	10.57	hliník	pistole	12



POMĚR KVALITA - CENA

Představuje dobrý kompromis mezi kvalitou, pružností a cenou, přičemž zajišťuje přilnavost a hermetičnost.

UNIVERZÁLNÍ

Víceúčelové řešení pro vyplňování dutin, jako jsou spáry, mezery kolem potrubí a prostory obecně.