

Revideret 06-02-2026

Isolering af klimaskærm og teknisk installationer

Produkttype	Materiale	Materialekorttekst	Kvalitetstrin 3 & 4 (70 point)			Ekstra point (25 point)						Resultat kvalitetstrin	Ekstra point	Sum point	
			Brug af F-gas til opskumning	Halogenerede flammehæmmere < 0,1 %	Mineraluld	SVHC %	CMR 1A/1B %	PBT, vPvB, PMT, vPvM %	ED HH1, ED ENV1 %	VOC-krav: Formaldehyd < 0,06 mg/m ³ i testkammer VOC Carc kat. 1A og 1B < 0,001 mg/m ³	PFAS				
Bagstop	087591013 076 1	RUNDPROFIL Ø13MM U/HUL 400M	Ikke anvendt	<0,1	Nej	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Bagstop	087591016 076 1	RUNDPROFIL Ø16MM M/HUL 250M	Ikke anvendt	<0,1	Nej	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Bagstop	087591020 076 1	RUNDPROFIL Ø20MM M/HUL 150M	Ikke anvendt	<0,1	Nej	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Bagstop	087591024 076 1	RUNDPROFIL Ø24MM M/HUL 100M	Ikke anvendt	<0,1	Nej	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Bagstop	087591030 076 1	RUNDPROFIL Ø30MM M/HUL 80M	Ikke anvendt	<0,1	Nej	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Bagstop	0875810100061 100	RUNDPROFIL Ø10 MM U/HUL	Ikke anvendt	<0,1	Nej	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Bagstop	0875810100061 500	RUNDPROFIL Ø10MM U/HUL (5X100M)	Ikke anvendt	<0,1	Nej	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Bagstop	0875815100061 500	RUNDPROFIL Ø15MM U/HUL (5X100M)	Ikke anvendt	<0,1	Nej	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Bagstop	0875820100061 250	RUNDPROFIL Ø20MM U/HUL (5X50M)	Ikke anvendt	<0,1	Nej	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Bagstop	0875920500061 500	RUNDPROFIL SKUM. Ø20X1000MM	Ikke anvendt	<0,1	Nej	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Bagstop	0875930200961 250	RUNDPROFIL SKUM. Ø30X1000MM	Ikke anvendt	<0,1	Nej	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Bagstop	0875940100061 150	RUNDPROFIL SKUM. Ø40X1000MM	Ikke anvendt	<0,1	Nej	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Bagstop	9501026125990 10	URSA TRS FUGEFILT 22X66X10000MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871211114090 1	FLEXEN STENULD (ENEV100) 111X114MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871223015061 36	FLEXEN STENULD (ENEV100) 23X15MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871223018061 35	FLEXEN STENULD (ENEV100) 23X18MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871223022061 30	FLEXEN STENULD (ENEV100) 23X22MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871223028061 25	FLEXEN STENULD (ENEV100) 23X28MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871234028061 16	FLEXEN STENULD (ENEV100) 34X28MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871234035061 12	FLEXEN STENULD (ENEV100) 34X235MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871240042061 9	FLEXEN STENULD (ENEV100) 40X42MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871244042061 9	FLEXEN STENULD (ENEV100) 44X42MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871247048061 6	FLEXEN STENULD (ENEV100) 47X48MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871256054061 4	FLEXEN STENULD (ENEV100) 56X54MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871259060061 4	FLEXEN STENULD (ENEV100) 59X60MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871276076090 2	FLEXEN STENULD (ENEV100) 76X76MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871280076090 9	FLEXEN STENULD (ENEV100) 80X76MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871294089090 2	FLEXEN STENULD (ENEV100) 94X89MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871315015061 56	FLEXEN STENULD (ENEV100) 15X15MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871315018061 52	FLEXEN STENULD (ENEV100) 15X18MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871315022061 42	FLEXEN STENULD (ENEV100) 15X22MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871317028061 36	FLEXEN STENULD (ENEV100) 17X28MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871317035061 30	FLEXEN STENULD (ENEV100) 17X35MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871322042061 20	FLEXEN STENULD (ENEV100) 22X42MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871323048061 16	FLEXEN STENULD (ENEV100) 23X48MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871328054061 9	FLEXEN STENULD (ENEV100) 28X54MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871329060061 9	FLEXEN STENULD (ENEV100) 29X60MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point
Rørisolering	0871340076090 5	FLEXEN STENULD (ENEV100) 40X76MM	Ikke relevant	Ikke relevant	Ja	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Ikke testet	Ikke tilsat	4		70 point

Det erklæres hermed, at ovennævnte oplysninger er korrekte.

Lis Møller Bargisen Rieck, Specialist Kemilovgivning
Würth Danmark A/S