



SKUM

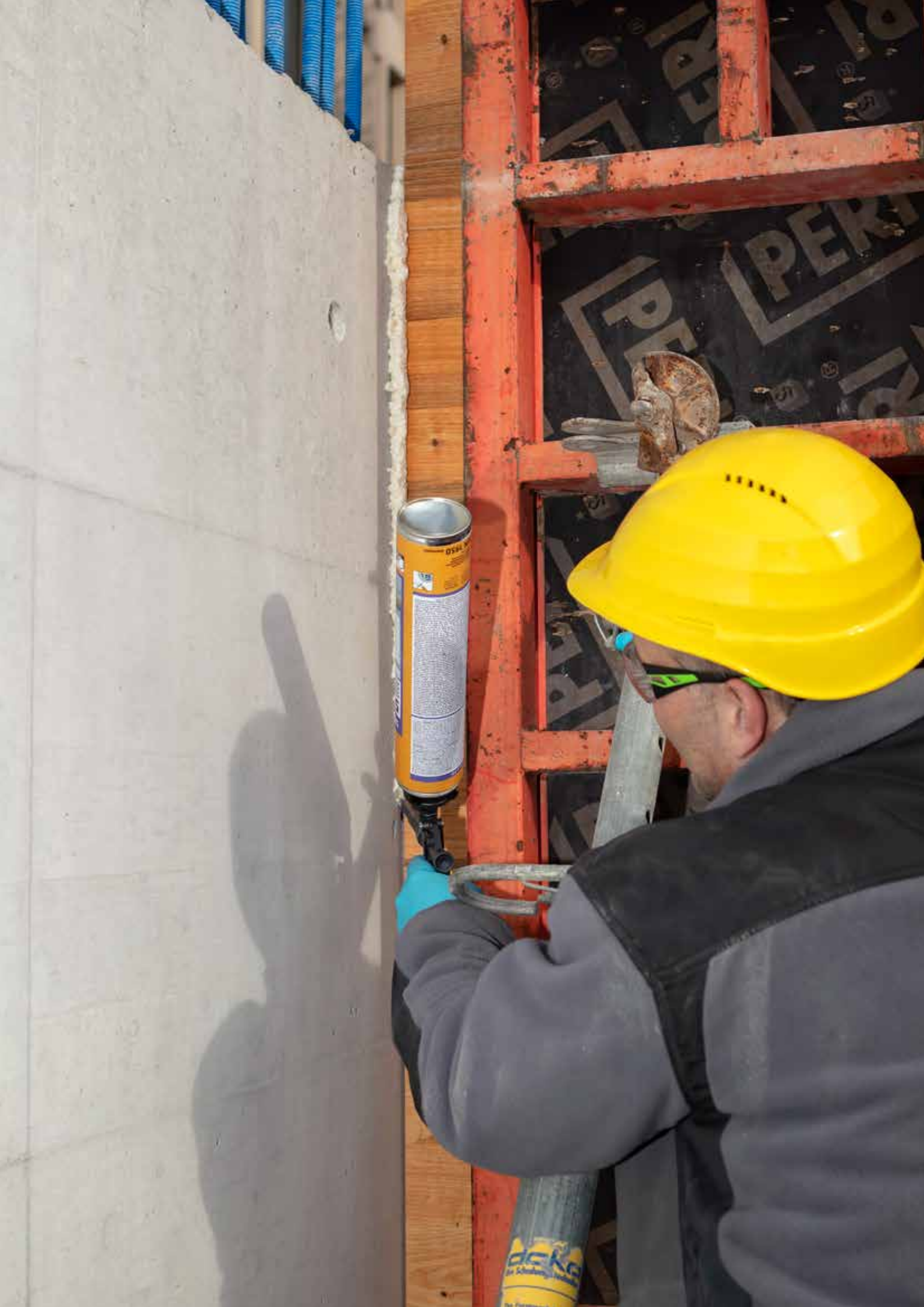
Sika Boom[®]

FUGE- OG MONTASJESKUM

Hovedkatalog

PU-skum med lavt innhold
av monomeriske isocyanater!
Se mer på sika.no





INNHOOLD

- 04** Polyuretanskum (PU-skum)

- 06** Fordeler med PU-skum for byggebransjen

- 07** Klassifiseringer - bruksområder og ytelser

- 10** Egenskaper

- 11** Påføringsmetoder

- 12** Spesialskum

- 13** Testmetoder

- 14** Sika Boom® produktsammenligning - hva brukes hvor?

- 16** Produktsortiment

Skann QR-koden og
les mer om skum
på sika.no



POLYURETANSKUM (PU-SKUM)

POLYURETANER (PU) ER EN SÆRLIG allsidig gruppe polymerer som brukes på mange forskjellige områder i vårt daglige liv.

Globalt brukes polyuretaner mest til ulike former for skummaterialer og produktkomponenter, som både kan være fleksible, semifleksible eller stive; tettheten kan også variere mye i forhold til bruk. De aller fleste av disse materialene er ute av syne det meste av tiden, ettersom disse skummene brukes til forskjellige typer isolasjon i konstruksjoner, foringer og fylling av kjøleskap, fryserer, møbler, karosseri og seter,

samt i vegger, tak og andre bygningsdeler. Andre materialer av polyuretanskum er mer synlige, ved bruk til for eksempel emballasje, fottøy og rengjøringsvumper. Samlet sett kan polyuretanskum derfor sees å ha mange forskjellige bruksområder, og noen av de mest nyttige egenskapene er knyttet til isolasjon, demping og formstabilitet.

KJØLESKAP/FRYSER



BILER



FOTTØY



MØBLER



I BYGG- OG ANLEGGBRANSJEN BRUKES SKUM PÅ GRUNN AV SIN LETTE VEKT, TETTE-EGENSKAPER, LIMING OG VARMEISOLERING.

DØRER OG VINDUER



VARMEISOLERING



RØRGJENNOMFØRINGER



LYDISOLERING



FORDELER MED PU-SKUM FOR BYGGEBRANSJEN

DET ER FLERE GODE GRUNNER til at polyuretanskum har blitt uunnværlig for den moderne byggebransjen. De er raske og enkle å påføre, har mange forskjellige bruksområder, og gir relativt lave kostnader. De kan også gi mange andre spesifikke fordeler:



Polyuretanskum har en utmerket vedheft til de vanligste byggematerialer inkludert betong, sement, mørtel, dekor puss, fibersement, mur, tre, ulike plastmaterialer, osv. De gir også utmerket varme- og lydisolasjon, og er motstandsdyktig mot muggvekst, fuktinntrengning, korrosjon og råte, samt at de generelt har høy kjemisk motstand, inkludert motstand mot et bredt utvalg av syrer og baser.

Som et resultat av dette, har alle byggfagarbeidere og gjør-det-selv entusiaster erfart at polyuretanskum er svært allsidig og nyttig ved bruk i mange situasjoner: Til isolasjon, installasjoner, montering, fylling, modellering, beskytte og isolere i alle typer bruksområder. Polyuretanskum leveres vanligvis i aerosolbokser, som er enkle å bruke og håndtere, slik at du på en enkel måte kan sette inn et vindu og fore samtidig.



KLASSIFISERINGER BRUKSOMRÅDER OG YTELSE

DET ER MANGE MÅTER Å KLASSIFISERE PU-skum på, som for eksempel fysiske egenskaper og ytelse, komponenter, isolasjons-egenskaper og bruksområder. Følgende er et sammendrag av hvor disse forskjellige typene av PU-skum kan brukes. Ikke bare i byggebransjen, men også andre bransjer. Først en oversikt over de ulike typer skum i henhold til antall komponenter, og deretter andre klassifiseringsmåter:

1-KOMPONENT PU-SKUM

For 1-komponent skumssystemer blandes kjemikaliene på forhånd, og når de påføres reagerer materialet med fuktigheten i luften og/eller underlaget begynner deretter å herde. Disse PU-skummene herder innover fra overflaten(e) i kontakt med fuktighet.

For å oppnå en optimal skumkvalitet, anbefales det generelt å fukte underlagene med rent vann før påføring. Større tomrom bør fylles med mer enn ett lag, hvor det sprøytes rent vann på overflaten før hvert lag.

Alle PU-skumtyper tilhører denne gruppen, unntatt 2-komponent skum.



2-KOMPONENT PU-SKUM

2-komponent PU-skum produseres i en reaksjon mellom det som er kjent som en «base» og en «herder» - vanligvis i en annen farge, og som allerede inneholder vannet som er nødvendig for herdingsprosessen. Et jevnt farget skum viser suksessen til blandingprosessen, disse materialene vil herde svært raskt, og blir generelt mye stivere enn 1-komponenten. Dette er årsaken til at 2-komponentskum også tilhører den stive skumgruppen.

I byggebransjen leveres herderen normalt som en ekstra enhet, enten i samme boks eller pakket hver for seg. Herde-komponenten må kanskje aktiveres, og deretter blandes med basen for deretter å påføres. Skummet må påføres og brukes innenfor produktets åpentid, som vanligvis kun er noen få minutter. 2-komponentskum trenger ikke et fuktig underlag for å reagere, ettersom alt nødvendig vann er inkludert i herderen.

Som tidligere nevnt ovenfor kan skum også klassifiseres etter egenskaper. Følgende er noen av de viktigste:

FLEKSIBLE SKUM

Disse PU-skummene har utallige bruksmuligheter og er til stede nesten over alt rundt oss. De er mye brukt som demping og formgivning i møbler og f.eks. senger, så vel som i og rundt om i bilene våre, i hjemmene våre, på arbeids- og fritidssteder. Fleksible skum brukes også i klær og tilbehør, inkludert bagasje-, fottøy- og tekstilindustrien, samt rengjøringsprodukter.

I dag har fleksible PU-svamper i stor grad erstattet naturlige svampmaterialer på grunn av ytelse og holdbarhet, samt hensyn til bærekraft.



KLASSIFISERINGER BRUKSOMRÅDER OG YTELSE



STIVE SKUM

Stive PU-skum brukes for det meste som isolasjonsmateriale, spesielt når det er nødvendig med varmeisolerings eller høy trykkfasthet. Disse materialene leveres klare til bruk som isolasjonsplater, kompositt- eller sandwichvegger og takpaneler, i tillegg til flytende påført skum for isolasjon i alle typer av kjøling og oppvarmingsinstallasjoner og til utallige andre bruksområder i både nybygg og renovering.

I de siste årene har de stive skummaterialene hatt en sterk vekst i byggebransjen, både som isolasjonsmaterialer, men også som flytende påførte materialer på grunn av ekspansjons- og herdeegenskaper.

SKUMLIM

For å gjøre en bygning mer energieffektiv, er den viktigste oppgaven å isolere godt mot varme og kulde. Dette oppnås vanligvis ved å installere isolasjonsplater. Skumliming er en rask,



effektiv og økonomisk løsning for å få denne jobben gjort. Skummene kan brukes til nesten alle typer isolasjonsmaterialer av XPS, EPS, trefiber eller kork. Liming av isolasjonsplater med klebende skum kan utføres omtrent overalt, på taket, under eller over bakken, innvendig og utvendig.



EGENSKAPER

DET FINS MANGE MÅTER å beskrive og klassifisere eller kategorisere et polyuretanskum og dets egenskaper på. Noen av de viktigste egenskapene finner du her:

FLEKSIBILITET

Fleksibiliteten til det herdede skummet har en viktig funksjon ved installasjon av vinduer. Store vinduer er mer utsatt for vind og større temperatursvingninger enn små vinduer, da de blir oppvarmet om sommeren og avkjølt om vinteren, som igjen betyr at rammene vil utvide eller trekke seg sammen tilsvarende. Mindre vinduer tåler stivt skum, mens større vinduer, og værutsatte vinduer, vil kreve et fleksibelt skum for å imøtekomme termiske bevegelser, og samtidig opprettholde sikkert feste og tetting.

UTBYTTE

Dette er vanligvis en svært viktig verdi for skum, ettersom dette betyr mye for kunden, og er enkelt å sammenligne. Det finnes skum med høyere ekspansjonshastighet enn andre, dette er avhengig av det totale innholdet av isocyanat. Skum basert på annen teknologi, som STP /SMP har generelt mindre utbytte enn polyuretanskum.

Skum påført med dyse, vil generelt gi 30 til maksimalt 35 liter, mens utbyttet fra skum påført med pistol, kan variere fra 35 til maksimalt 50 liter.

ETTER-EKSPANSJON

Etter-ekspansjonsvolumet er forskjellen i ekspansjonsvolum fra når et skum er nylig påført som et vått skum, til det er herdet som en forbindelse. Dette betyr at etter-ekspansjonen og utbyttet av et skum er to forskjellige egenskaper.

Skum med lav etter-ekspansjon har også vanligvis et lavt herdetrykk. Etter-ekspansjonen av forskjellige skum kan variere fra 20 til 300 %, hvor skum påført med dyse vanligvis har større etter-ekspansjon enn skum påført med pistol.

LYDISOLERING

Polyuretanskum har generelt svært gode lydisolasjons-egenskaper. Konvensjonelle PU-skum har en lydisolasjonsverdi på omtrent 57 desibel, mens spesielle lydisolasjonsskum kan gi opptil 63 desibel i de samme vanlige fugedimensjonene.

VARMEISOLASJON

Siden PU-skum er mer eller mindre det samme materialet når det er herdet som varmeisolasjonsplater, har de også utmerkede varmeisoleringsegenskaper. Verdien av dette gir omtrent 0.04 W/mK.

HEFT

PU-skum hefter godt til de fleste vanlige byggematerialer. Det er kun noen få unntak som: PP (polypropylene), PE (polyetylene), Teflon® eller silikoner.



PÅFØRINGSMETODER

POLYURETANSKUM HAR MANGE forskjellige bruksområder, og over tid blir både skum- og påføringsteknikker forbedret kontinuerlig for å gjøre det lettere å bruke og gi et bedre resultat. Som tidligere beskrevet er det mange forskjellige typer skum og mange ulike påføringsmetoder i henhold til de spesifikke kravene.

HULLFYLLINGSSKUM

Såkalt standard hullfylling, skum som brukes der det er hull, hulrom, fuger eller hull i en struktur som må lukkes. Vanligvis er disse hullene rundt kanaler eller veggåpninger for rør- og andre gjennomføringer. Hovedkravene og fordelene er at disse skummene kan påføres raskt og enkelt, og de fester godt til de fleste bygningsmaterialer, og kan dekket av gips og annen etterbehandling etter kort tid.

FESTESKUM FOR VINDUER- OG DØRKARMER

Til feste av vinduer- og dørkarm er det en annen type skum som brukes, et som har et lavere ekspansjonstrykk og har mer fleksibilitet. Det lave ekspansjonstrykket er nødvendig for å forhindre at rammen blir bøyd og skadet under høyt trykk, slik

at de ikke lengre kan brukes. I tillegg, og delvis på grunn av den økende trenden for større vinduer, er kravene til rammens feste- og kanteledd blitt høyere, fordi mer fleksibilitet er nødvendig samtidig som rammene holdes godt på plass.

SKUMLIM

Et moderne alternativ til tradisjonelle lim for termiske isolasjonssystemer, er selvklebende PU-skum. Dette er fordi de har en ren og rask installasjon, med utmerket feste til de forskjellige underlagene. Når du bruker PU-skumliming til isolasjonspaneler, er også ekstra mekaniske fester unødvendig.



SPECIALSKUM

SKUM TIL HELÅRSBRUK

Disse skummene er utviklet for bruk gjennom hele året, da de kan brukes i temperaturer fra -10 °C til +40 °C.

VINTERSKUM

Vinterskum er spesielt formulert for å sikre at de kan påføres og vil ekspandere ved temperaturer under 0 °C. Standard-skum er vanligvis utviklet for bruk over + 5 °C, mens vinterskummene kan brukes ned mot -20 °C og fortsatt gi et godt resultat.

KUMHULL

De såkalte «kumskummene» ble spesielt laget for å lime og tette betongrør-ringer som brukes til vannrør, sjakter, kummer, osv.

Det kreves uavhengig testing for å bekrefte tilstrekkelig motstandsdyktighet mot vanntrykk, oljer, kjemikalier og bakterier fra jord.

LAV-MONOMER SKUM

På grunn av et strengere HMS-regelverk, er det også større etterspørsel etter PU-skum med lavere innhold av isocyanater. De har samme ytelse som vanlige PU-skum og kan brukes til alle typer påføringer.

STP-SKUM

I noen land med strenge regler, som skandinaviske land, er STP-skum svært populære. STP-skum er isocyanatfrie og er tryggere å bruke for både profesjonelle og ikke-profesjonelle brukere.



TESTMETODER



BRUK AV OFFISIELLE TESTMETODER

FEICA-testmetoder er godkjent som CEN-standarder, og publisert som EN 17333-1 til 17333-5 i 2020. Sika publiserer kun verdier som er testet i henhold til den offisielle standarden EN 17333. Testmetodene inkluderer egenskaper som utbytte, etter-ekspansjon, termisk ledningsevne, samt mange andre. Disse standardiserte testmetodene gjør det mulig å sammenligne egenskapene til forskjellige konstruksjonsskum, slik at kundene har tillit til det de kjøper.



Sika Boom® PRODUKTSAMMENLIGNING

Bruksområder		Skum for helårsbruk	
		Sika Boom®-157 All Seasons	Sika Boom®-557 All Seasons
Tetting	Vinduer og dører	O	O
	Rørgjennomføringer	X	X
	Åpninger og hulrom	X	X
	Fuger	X	X
Liming	EPS og XPS plater	-	-
	Kork- og trefiberplater	-	-
	Mineralull-plater	-	-
	Gipsplater	-	-
	Stein og murstein	-	-
Egenskaper	Universalskum	-	X
	Bredt temperaturområde for påføring	X	X
	Spesielt brukervennlig	-	-
	Lav etter-ekspansjon	-	-
	Lavt press ved herding	-	-
	Svært fleksibelt	-	-
	Svært høy limstyrke	-	-
Spesielle egenskaper	Lavt innhold av frie isocyanater (< 0.1%)	-	-
	Isocyanatfritt	-	-
	Fritt for klorparafiner	X	X
	Liming under bakkenivå (utendørs)	-	-
	Pageris sikkerhetsventil	-	-
	Kombipåføring (pistol og dyse)	-	-
Sertifikater / godkjenninger	EC1plus (emicode)	X	X
	M1 (emisjonsklasse)	X	X
	Klasse E (brannreaksjon – EN 13501-1)	-	-
	Klasse B2 (brannreaksjon – DIN 4102-1)	-	-
	Klasse B1 (brannreaksjon – DIN 4102-1)	-	-
	Brannmotstand iht. EN 13501-2	-	-
	ETA og CE-merking	-	-
Tilbehør	Rensevæske for skumpistoler	-	-
	Skumpistol	-	X

X Anbefalt O Mulig påføring - Skal ikke brukes

- HVA BRUKES HVOR?

Skum med miljøfokus		Fleksibelt skum			Tilbehør		
Sika Boom®-461 Top	Sika Boom®-463 Evolution	Sika Boom®-455 Stone Fix	Sika Boom®-558 Flex	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	SikaFoam Dispenser ECO Skumpistol	SikaFoam Dispenser C295 Skumpistol	Sika Boom® Cleaner Rensevæske
X	X	-	X	-	-	-	-
X	X	-	X	-	-	-	-
X	X	-	X	-	-	-	-
X	X	-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	X	-	-	-
-	-	-	-	X	-	-	-
-	-	-	-	X	-	-	-
-	-	-	-	X	-	-	-
-	-	X	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	X	-	-	-	-
X	0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	X	-	-	-	-
X	X	-	X	-	-	-	-
0	0	-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	-	-	-
X	-	-	-	-	-	-	-
X	X	-	X	X	-	-	-
-	-	-	-	X	-	-	-
X	X	-	-	-	-	-	-
X	-	-	-	-	-	-	-
X	X	X	X	X	-	-	-
X	-	-	-	-	-	-	-
-	X	-	X	X	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	X	X	X
X	-	-	X	X	X	X	-

PRODUKTSORTIMENT





SKUM FOR HELÅRSBRUK

Sika Boom®-157 All Seasons

1-komponent ekspanderende polyuretanskum for helårsbruk (temperatur -10 °C til +40 °C)



BRUKSMETODE

Håndskum, enkel påføring med dyse

BRUKSOMRÅDER

- Isolering og fylling av åpninger og hulrom
- Tetting av fuger rundt vinduer og dører
- Isolering mot støy, kulde og trekk
- Tetting rundt rør og gjennomføringer



FORDELER

- Påføringstemperatur fra -10 °C til +40 °C
- Enkel påføring med dyse
- Høy varmeisolasjonsevne
- Effektiv lydemping
- God heft til mange byggematerialer

GODKJENNELSER / SERTIFISERINGER

- Emicode EC1^{plus} (veldig lave emisjoner)
- M1-klassifisert

STANDARDS

- Testet iht. EN 17333

EMBALLASJE / FARGE

- Varenr. 593815
- NOBB-nr. 56883146
- 750 ml trykkbeholder med gummiventil, 12 flasker/kartong
- Lys gul



Sika Boom®-557 All Seasons

1-komponent ekspanderende polyuretanskum for helårsbruk (temperatur -10 °C til +40 °C)



BRUKSMETODE

Påføring med pistol

BRUKSOMRÅDER

- Isolering og fylling av åpninger og hulrom
- Tetting av fuger rundt vinduer og dører
- Isolering mot støy, kulde og trekk
- Tetting rundt rør og gjennomføringer



FORDELER

- Påføringstemperatur fra -10 °C til +40 °C
- Profesjonell påføring med skumpistol
- Høy varmeisolasjonsevne
- Effektiv lydemping
- God heft til mange byggematerialer

GODKJENNELSER / SERTIFISERINGER

- Emicode EC1^{plus} (veldig lave emisjoner)
- M1-klassifisert

STANDARDS

- Testet iht. EN 17333

EMBALLASJE / FARGE

- Varenr. 593824
- NOBB-nr. 56883154
- 750 ml trykkbeholder med gummiventil, 12 flasker/kartong
- Lys gul



SKUM MED MILJØFOKUS

Sika Boom®-461 Top

Isocyanatfritt STP fugeskum for påføring med pistol og for hånd (dyse)



BRUKSMETODE

Påføring med pistol og dyse

BRUKSOMRÅDER

- Isolering og fylling av åpninger og hulrom
- Tetting av fuger rundt vinduer og dører
- Isolering mot støy, kulde og trekk
- Tetting rundt rør og gjennomføringer



FORDELER

- Fri for isocyanater, klorparafiner, halogener og myknere
- Kombiflaske for påføring med pistol og dyse
- Sikkerhetsventil for utvidet holdbarhet
- En-komponent, klar til bruk
- Fleksibelt, lite trykk ved herding
- God varmeisolasjonsevne

GODKJENNELSER / SERTIFISERINGER

- Emission EC1^{plus} (veldig lave emisjoner)
- M1-klassifisert

STANDARDS

- Testet iht. EN 17333

EMBALLASJE / FARGE

- Varenr. 593829
- NOBB-nr. 56883165
- 500 ml trykkbeholder med sikkerhetsventil, 12 flasker/kartong
- Hvit



Sika Boom®-463 Evolution

1-komponent polyuretan kombiskum med lavt innhold av monomere isocyanater



BRUKSMETODE

Kombiventil, påføring med pistol eller dyse

BRUKSOMRÅDER

- Isolering og fylling av åpninger og hulrom
- Lavt press ved herding og høy fleksibilitet gjør at skummet egner seg for tetting av vinduer og dører
- Isolering mot støy, kulde og trekk
- Tetting rundt rør og gjennomføringer



FORDELER

- Svært lavt innhold av monomeriske isocyanater (< 0,1%)
- Fritt for klorparafiner, myknere og halogener
- Kan brukes inne og ute
- Lavt press ved herding
- En-komponent, klar til bruk
- God varmeisolasjonsevne
- Sikkerhetsventil for forlenget holdbarhet
- Effektiv lydemping
- Kan kuttes, trimmes, slipes og males

GODKJENNELSER / SERTIFISERINGER

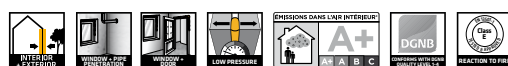
- Emission EC1^{plus} (veldig lave emisjoner)
- M1-klassifisert

STANDARDS

- Testet iht. EN 17333

EMBALLASJE / FARGE

- Varenr. 688985
- NOBB-nr. 60018704
- 500 ml trykkbeholder med gummiventil, 12 flasker/kartong
- Hvit



Hva betyr Purform?

PURFORM
Pure Performance

Ny og revolusjonerende polyuretanresept: Purform®.

Sikas nye generasjon innen polyuretan som gir flere egenskaper:

- Herder raskere
- Bedre holdbarhet
- Meget lavt innhold av monomere

FLEKSIBELT SKUM

Sika Boom®-455 Stone Fix

Dyse- og pistolpåført skumlim for murstein og stein



BRUKSMETODE

Påføring med pistol og dyse

BRUKSOMRÅDER

Til liming av:

- Murstein
- Kalksandstein - Blokker
- Naturstein
- Luftbetong
- Ikke-bærende vegger



FORDELER

- Meget god vedheft til mange typer porøse underlag
- Kombiventil for påføring med pistol eller dyse
- Rask herding
- Fuktsikker og råtesikker når den herdes
- Inneholder ikke klorerte parafiner
- 1K klar til bruk

GODKJENNELSER / SERTIFISERINGER

- Emicode EC1^{plus} (veldig lave emisjoner)



STANDARDER

- Testet iht. EN 17333

EMBALLASJE / FARGE

- Varenr. 674205
- NOBB-nr. 58011800
- 750 ml trykkbeholder med kombiventil, 12 bokser/kartong
- Grå

Sika Boom®-558 Flex

Fleksibelt polyuretanskum med lav etter-ekspansjon



BRUKSMETODE

Påføring med pistol

BRUKSOMRÅDER

- Isolering og fylling av åpninger og hulrom
- Tetting av fuger rundt vinduer og dører
- Isolering mot støy, kulde og trekk
- Tetting rundt rør og gjennomføringer



FORDELER

- Kan brukes både innen- og utendørs
- Fleksibelt
- Lavt press under herding
- Lav etter-ekspansjon
- Inneholder ikke klorparfiner
- En-komponent, klar til bruk
- God dimensjonsstabilitet ved herding (ingen krymp eller etter-ekspansjon)
- God varmeisolasjonsevne
- Kan kuttes, trimmes, slipes og males

GODKJENNELSER / SERTIFISERINGER

- Emicode EC1^{plus} (veldig lave emisjoner)

STANDARDER

- Testet iht. EN 17333

EMBALLASJE / FARGE

- Varenr. 643251
- NOBB-nr. 57388872
- 750 ml trykkbeholder med sikkerhetsventil, 12 bokser/kartong
- Lys gul



FLEKSIBELT SKUM

Sika Boom®-562 Foam Fix Plus

Skumlim for montering av bygningsplater



BRUKSMETODE

Påføring med pistol

BRUKSOMRÅDER

For montering av forskjellige typer bygningsplater:

- Gipsplater
- Ekstruderte polystyrenplater (XPS)
- Ekspanderte polystyrenplater (EPS)
- Trefiberplater
- Isolasjonsplater av kork
- Ikke-strukturelle bygningskomponenter



FORDELER

- God vedheft til mange byggematerialer
- Fuktbestandig etter herding
- En-komponent, klar til bruk
- Hurtigherdende
- God varmeisolasjonsevne
- Kan kuttes, trimmes, slipes

og overmales

GODKJENNELSER / SERTIFISERINGER

- Emission EC1^{plus} (veldig lave emisjoner)

STANDARDER

- Testet iht. EN 17333

EMBALLASJE / FARGE

- Varenr. 643476
- NOBB-nr. 57388883
- 750 ml trykkbeholder med sikkerhetsventil, 12 bokser/kartong
- Lys gul



TILBEHØR

Sika Boom® Cleaner

Rensvæske for skumpistoler



BRUKSOMRÅDER

Effektivt rensmiddel for rengjøring av skumpistoler og ikke-herdet skum

FORDELER

- Utmerket rensvæske for PU-skum
- Renser effektivt skumpistoler og annet utstyr
- Medfølgende dysse for presis påføring

EMBALLASJE / FARGE

- Varenr. 606327
- NOBB-nr. 57388898
- 500 ml trykkflaske, 12 bokser/kartong
- Fargeløs



Skumpistoler



SikaFoam Dispenser
ECO NBS-AL4

EMBALLASJE

- Varenr. 512681
- NOBB-nr. 50742277

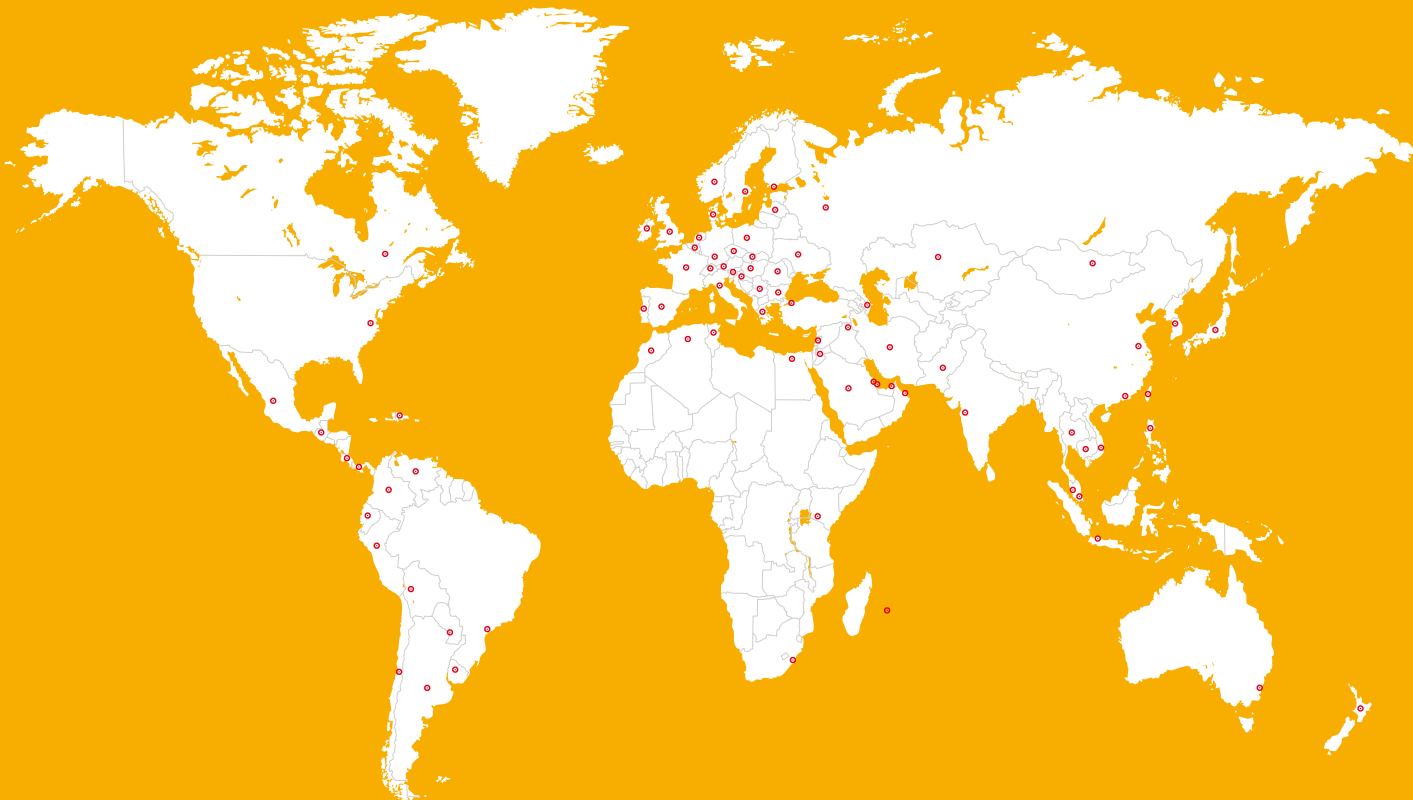


SikaFoam Dispenser
C295

EMBALLASJE

- Varenr. 496377
- NOBB-nr. 51131163

GLOBAL, MEN LOKAL SAMARBEIDSPARTNER



HVEM ER VI

Sika er et verdensomspennende konsern med hovedkontor i Sveits. Selskapet har en ledende posisjon innen utvikling og produksjon av kjemiske produkter til bygg, industri og offshore.

Vi leverer løsninger innen fuging, tetting, tilsetning til betong, betongreparasjoner, forsterkning og beskyttelse, samt løsninger til gulv- og tak-systemer.

Skann QR-koden og les mer om fug, lim og skum på [sika.no](https://www.sika.no)



FØLG OSS PÅ



Våre generelle salgs- og leveringsbetingelser er alltid gjeldende.
Konferer alltid med gjeldende produkt- og sikkerhetsdatablad før bruk.
Med forbehold om skrivefeil/utsolgte varer.

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
N-2013 Skjetten
Postboks 71, N-2026 Skjetten
Norge

Kontakt oss
Tlf.: 67 06 79 00
kundeservice@no.sika.com
www.sika.no

BUILDING TRUST

