

Sarnavap[®] -5000 E SA FR

YTELSESERKLÆRING

Nr. 52284398

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	52284398
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 13970:2004/A1:2006 Tetningsmaterialer på rull - Dampsperrer av asfalt - Definisjoner og kjennetegn
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	OPPNEVNT REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:	System 3 System 4
6a	HARMONISERT STANDARD:	EN 13970:2004/A1:2006
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	0432

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse(r)	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Reaction to fire	Class E	System 3	EN 13970:2004 /A1:2006
Watertightness	Pass	System 3	
Tensile strength:			
Longitudinal (md) ¹	≥ 700 N/50 mm	System 4	
Transversal (cmd) ²	≥ 700 N/50 mm		
Resistance to impact			
Hard substrate	≥ 150 mm	System 4	
Soft substrate	≥ 600 mm		
Shear resistance of joints	≥ 500 N/50 mm	System 4	
Flexibility at low temperature	- 20 °C	System 4	
Tear resistance:			
Longitudinal (md) ¹	≥ 100 N	System 4	
Transversal (cmd) ²	≥ 100 N		
Durability against artificial ageing	Pass	System 4	
Durability against alkaline	Pass	System 4	
Water vapor permeability	≥ 1800 m	System 3	
Dangerous substances	NPD	System 4	

¹ md = machine direction

² cmd = cross machine direction

8 RELEVANT TEKNISK DOKUMENTASJON OG/ELLER SPESIFIKK TEKNISK DOKUMENTASJON

Ytelsen for varen som angitt i pkt. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt. 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forskrift (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av produsenten, som angitt i pkt. 3. Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Tomasz Gutowski
Corporate Standardization
and Approvals
Warszawa, 17 februar 2019

Tatiana Ageyeva
Corporate Standardization
and Approvals
Warszawa, 17 februar 2019

Ovenstående informasjon i samsvar med krav i EU-forordning nr. 305/2011

Ytelseserklæring


FOR NÆRMERE INFORMASJON:

52284398

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1,
NO-2013 SKJETTEN, Norge

tlf. +47 67 06 79 00
www.sika.no

CE- ETIKETT

 06	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
52284398	
EN 13970:2004/A1:2006	
Notified Body 0432	
Bitumen water vapor control layers	
Reaction to fire	Class E
Watertightness	Pass
Tensile strength:	
Longitudinal (md) ¹	≥ 700 N/50 mm
Transversal (cmd) ²	≥ 700 N/50 mm
Resistance to impact	
Hard substrate	≥ 150 mm
Soft substrate	≥ 600 mm
Shear resistance of joints	≥ 500 N/50 mm
Flexibility at low temperature	- 20 °C
Tear resistance:	
Longitudinal (md) ¹	≥ 100 N
Transversal (cmd) ²	≥ 100 N
Durability against artificial ageing	Pass
Durability against alkaline	Pass
Water vapor permeability	≥ 1800 m

HELSE, MILJØ OG SIKKERHETS INFORMASJON (REACH)

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider: www.sika.no.

PRODUKTANSVAR

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på: sika.no

Ytelseserklæring

52284398

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1,
NO-2013 SKJETTEN, Norge

tlf. +47 67 06 79 00
www.sika.no