

## KNOTT - Fordypet membran - KNOTT 500 gr

Dato: 10/11/2022

Versjon: 1

Side 1 av 1

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:	KNOTT 500 gr
2. Tiltent bruk av bygge produktet, i samsvar med gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjoner, som forutsatt av produsenten:	Separasjon, fuktsikker sikring av fundament, ved konstruksjon av isolasjonsanlegg, i dreneringsanlegg og som fuktsperre og vanntett sikring av underjordiske elementer med ventilasjonsfunksjon, ved vanntetting av tanker og dreneringsgrøfter, et beskyttelseslag i tak med omvendt isolasjon (type V).
3. Produsent: Fabrikadresse:	SUSTINERA AS Øvre Kluge 6 4334 Ålgård Norge
4. System eller systemer for vurdering og verifisering av konstans i ytelsen til bygge produktet som angitt i CPR, vedlegg V	System 2+
5. Harmoniserte standarder / Meldt organ:	EN ISO 13967:2012
6. Ytelsen til produktet identifisert ovenfor er i samsvar med settet med deklarererte ytelser. Denne ytelseserklæringen er utstedt, i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, under eget ansvar av produsenten som er identifisert ovenfor.	

Essensielle egenskaper	Ytelse	Testmetode
Vanntetthet	Vanntett ved 60 kPa	EN 1928:2002 (60 kPa)
Vanntetthet etter eksponering for kunstig aldring	Vanntett ved 60 kPa	EN 1928:2002 etter EN 1296 (12 uker)
Vanntetthet etter eksponering for alkali	Vanntett ved 60 kPa	EN 1928:2002 etter EN 1847
Rivemotstand (spikerskaft)	NPD	EN 12310-1 EN13859-1
Leddstyrke	NPD	EN 12317-2
Motstand mot støt	NPD	EN 12691
Maksimal strekkkraft	MD 343 N/50mm (+/-16) CMD 374 N/50mm (+/- 15)	EN 12311-2:2013
Forlengelse ved maksimal kraft	MD ≥ 122 % CMD ≥ 91 %	EN 12311-2:2013
Motstand mot statisk belastning	NPD	EN 12730
Kompresjonsstyrke	270 kN/m <sup>2</sup> (-50)	EN ISO 25619-2
Reaksjon på brann	Klasse F	PN-EN 13501-1
Farlige stoffer	NPD	-

Merk: MD – maskinretning; CMD – tverrmaskinretning