

NT MANSJETTER

HJØRNE- RØR- OG SLUKMANSJETTER

VARENØR: 62000, 62010, 62030, 62040, 62050, 62060, 62070, 62080, 62100, 62111, 62120, 62200, 62201, 62220 OG 62250.

- **Produktbeskrivelse**

NT rørmansjetter er laget av spunnet tråd av termoplastisk elastomer (TPE) og polyester. NT mansjetter leveres som innvendige og utvendige hjørnemansjetter, som rørmansjetter med diameter 8mm, 16mm, 24mm, 32mm, 40mm, 46mm, 55mm, 70mm, 90mm og 110mm og som slukmansjetter 155mm og 170mm.

- **Bruksområde**

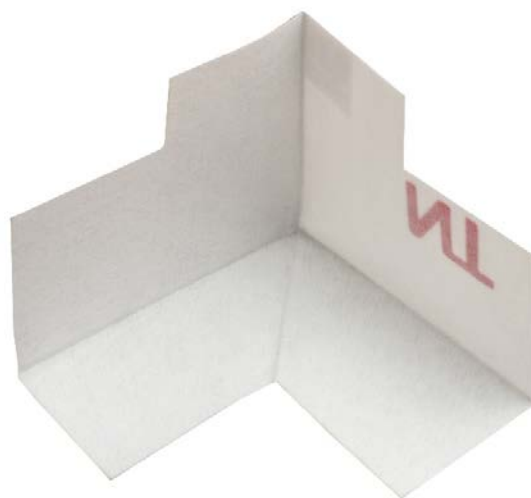
NT mansjetter benyttes sammen med smøremembran for å fuktsikre vannpåkjennte områder. Hjørnemansjettene benyttes på henholdsvis innvendige og utvendige hjørner, rørmansjettene benyttes sammen med den rørdiameteren som er nærmest mansjettens egen hull diameter og tilsvarende med slukmansjettene.

- **Forarbeid**

Underlaget forberedes til påføring av membran i henhold til membranleverandørens anvisning, normalt bør sugende underlag primes før membran påføres.

- **Bruksmåte**

Membran påføres i tilstrekkelig mengde på området som skal fuktsikres. Den dertil egnede NT-mansjett legges i den våte massen og et nytt, fylldig strøk membran påføres omgående. Påse at det første strøket med membran ikke påføres et for stort område i forhold til at man får lagt NT-mansjett i våt membran. Membranen skal trekke inn i NT-mansjett slik at tilstrekkelig og jevn tykkelse oppnås.



NT MANSJETTER

HJØRNE- RØR- OG SLUKMANSJETTER

VARENØR: 62000, 62010, 62030, 62040, 62050, 62060, 62070, 62080, 62100, 62111, 62120, 62200, 62201, 62220 OG 62250.

Karakteristika	Spesifikasjon	Testmetode/norm
Egenskaper		
Produkt	Hvite mansjetter spunnet tråd, ikke vevd tråd (bånd)	Visuell
Innhold	Gummi, Termoplastisk elastomer (TPE inneholder ikke PAH stoffer, PVD, Phtalater etc.) og Polyester,	
Produkt type	K35900 Andre konstruksjonsmaterialer.	
Grad	4050	
Vannløselighet	Uløselig	
Egenvekt i gram per kvadratmeter (m ²)	30gr, 35gr og 40gr (\pm 3gr)	
Tykkelse	0,23mm (\pm 0,03mm)	
Bruddstyrke/forlengelse	Kn/M 46 / Lengderetning ca. 50%	ASTM D-412 / D-624
Bruddanvisning/strekfasthet	100N/6,7Mpa	ASTM D-412
Bruddtest ved -23°C i 22 timer	20%	ASTM D-3958
Lekkasjetest varmt vann ved 40°C 2min	Ingen lekkasje	
Temperaturbestandighet / brukstemperatur	-20°C til + 70 °C	Flammepunktmetode COC, ASTM D-92.
Flammepunkt/smeltepunkt	>100°C eller 190° C/2.16 kg belastning g/10 min 13,4	ASTM D-1238
From	Fast	
Lukt	Ingen.	
Hardhet i Shore A	55 (\pm 3)	ASTM D-2240
Oppbevaring og håndtering	Oppbevaring og håndtering oppbevares på et kjølig , godt ventilert sted. Beskytt materiale fra direkte sollys.	

Identifikasjon av produkt og ansvarlig firma

Produsent:	Sakshi International Backside G.N.E. College, Sidehwan Canal Road, Isher Nagar, Ludhiana-141006 Pinjab INDIA Telefon: +91 161 2495121 Fax: +91 161 2502121 www.sakshiimpex.com E-post info@sakshigroup.org
Databladet utarbeidet av	Nordic Tools AS
Ansvarlig	Nordic Tools AS
Importør	Nordic Tools AS, Strømsveien 314, 1081 Oslo, Norge Telefon: 22 30 40 70 - Faks: 22 30 40 80 E-post: post@nordictools.no
Giftinformasjonen	+47 22 59 13 00.
Sikkerhetsdatablad (eget dokument)	I henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av 20 May 2010
Testrapport (eget dokument)	TÜVRheinland - no: IND/BLR/CH/2013/2675