

SUORITUSTASOILMOITUS

No. 013-02-CPR

1. **Tuotetyypin yksilöivä tunniste:**

Trebolit - KMS 120/2500

2. **Tuotteen tunniste:**

Mitat	Pinnat	Tuotenumero
1,0 x 10 m	Hieno hiekka - hieno hiekka	372895

3. **Aiottu käyttötarkoitus :**

Aluskermi monikerroskatteissa (EN 13707) asennetaan kuumabitumiliimauksella(tarvittaessa mekaaninen kiinnitys).

Aluskermiksi vedeneristyksessä katoilla soveltuu uudis- ja korjausrakentamiseen.

4. **Valmistaja :**

TechnoNicol-Vyborg Ltd.,
Ruberojdnaya St., 7, Leningradskaya region, Vyborg, 188804, RUSSIA
Tel. +78137839072
Fax. +78137839091
Email: Main@vbg.tn.ru

5. **Valmistuttaja / Edustaja**

Nordic Waterproofing Oy, MATAKI
Juvan Teollisuuskatu 11; 02920 Espoo
Puh. 09 2242 850
www.mataki.com
Email: myynti@mataki.com

6. **AVCP-menettely:**

AVCP 2+

7. **Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:**

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos No. 0809 VTT Expert Services Oy,
joka on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa
tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä, on antanut
tehtaan sisäisen laadunvalvonnan varmentamistodistuksen No. 0809-CPR-1025
sekä 0809-CPR-1033.

9 Ilmoitetut suoritustasot :

Trebolit-KMS 120/2500

	Perusominaisuudet	Testi menetelmä	Yksikkö	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
MLV	Rullan pituus	EN 1848-1	mm	≥10000	EN 13707:2004+A2:2009
MLV	Rullan leveys	EN 1848-1	mm	≥1000	
Pass	Suoruus	EN 1848-1	mm	Pass	
MDV	Neliöpaino	EN 1849-1	kg/m ²	2,5-0,125	
MDV	Paksuus	EN 1849-1	mm	1,9±0,2	
MLV	Kylmätaivutettavuus	EN 1109-1	°C	≤-20/30	
MLV	Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	≥90	
MDV	Venyä	EN 12311-1	%	40/40 ±20	
MDV	Vetolujuus pituussuuntaan Vetolujuus poikkisuuntaan	EN 12311-1	N/50mm	500 ±100 400 ±100	
MLV	Dimensio-stabiileetti +80 °C/24 h, L. menetelmä B	EN 1107-1	%	≤±0,6	
MDV	Naulanvarren repäisylujuus	EN 12310-1	N	150/150 ±30	
Pass	Vesitiiveys	EN 1928	kPa	200	
	Ulkopuolinen palo-ominaisuus	EN 13501-5 ENV		B _{ROOF} (12)	
	Vesihöyrynvastus	EN 1931	—	μ=20000	
Ei sisällä vaarallisia aineita					
Ominaisuudet vanhentuna EN 1296. 12 viikkoa +70 °C					
MDV	Lämmönkestävyys vanhenneksen jälkeen	EN 1110	°C	≥80	
MDV	Taivutettavuus vanhenneksen jälkeen	EN 1109-1	°C	≤-10/30	
NPD (No Performance Determined,					

10 Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Espoo 30.6.2014

Kari Järvinen
Johtaja

Nordic Waterproofing Oy, MATAKI