

## MAMMOUTH NEO BASE SI

<b>Beschreibung</b>	<p><b>MAMMOUTH NEO BASE SI</b> ist eine selbstklebende TPU-Abdichtungsbahn mit unterbrochenen Einlegebändern, bestehend aus einem Polyester/Glas Verbundträger und zu 75 % aus europäischem Pflanzenöl biologisch hergestelltem TPU (thermoplastisches Polyurethan).</p> <p>Die Unterseite ist mit halbdurchgehenden selbstklebenden Bitumenstreifen versehen, die durch eine abnehmbare Silikonfolie geschützt sind. Die Oberseite ist durch eine Flammfolie geschützt.</p>
<b>Hersteller</b>	SOPREMA SA, Strasbourg
<b>Lieferform</b>	Rollen à 10 m x 1m Gewicht je Rolle : ca. 26 kg
<b>Unterseite</b>	Teilflächige Klebestreifen, geschützt durch eine abnehmbare Silikonfolie
<b>Oberseite</b>	Schweissfolie
<b>Verarbeitung</b>	<b>MAMMOUTH NEO BASE SI</b> wird lose durch einfaches Ausrollen auf dem vorbereiteten und eventuell grundierten Untergrund nach Entfernung des Silikon-Schutzfilms verlegt.
<b>Anwendungsbereich</b>	<b>MAMMOUTH NEO BASE SI</b> wird als selbstklebende Zwischenlage für zweilagige Systeme in Kombination mit der MAMMOUTH NEO CAP auf jedem Untergrund verwendet. Ein ökologisches Produkt für ECO Systeme mit Schutz- und Nutzsichten.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Technische Daten

Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von aussen (Hinweis 1)	F <sub>ROOF</sub> (t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	
Wasserdichtheit	Konform	
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥ 800N/50mm	
Widerstand gegen statische Belastung	5 kp	
Widerstand gegen stossartige Belastung	≥ 400 mm	
Reissfestigkeit	≥ 50 N	
Wärmestandfestigkeit Kriechfestigkeit bei hohen Temperaturen nach Alterung	≥ 100°C	
Kältebiegeverhalten	≤ -20°C	
Masshaltigkeit	< 0.2 %	

Hinweis 1: Da das Brandverhalten eines Dachs von den gesamten Komponenten abhängt, kann keine Leistungsbewertung nur für das Produkt allein angegeben werden.

Hinweis 2: Dieses Produkt enthält kein Asbest und keine teerhaltigen Materialien.

Hinweis 3: In Abwesenheit eines einheitlichen europäischen Prüfverfahrens muss die Prüfung und Angabe des Auslaageverhaltens und der Zusammensetzung gemäss den am Nutzungsort geltenden nationalen Vorschriften erfolgen.

## Hinweise

### **Hygiene, Sicherheit und Umweltschutz:**

Die Bahn enthält keine Gefahrstoffe und entspricht den gesetzlichen Hygiene-, Sicherheits- und Umweltvorschriften. Weitere Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt angegeben.

### **Rückverfolgbarkeit:**

Die Rückverfolgbarkeit ist durch den Herstellungscode auf der Verpackung sichergestellt.

### **Qualitätskontrolle:**

**SOPREMA** legt seit jeher grössten Wert auf die Qualität seiner Produkte sowie den Schutz der Umwelt und Menschen. Aus diesem Grund wenden wir ein nach **ISO 9001** und **ISO 14001** zertifiziertes Qualitäts- und Umweltmanagementsystem an.