

MAMMOUTH NEO CAP

Beschreibung	<p>MAMMOUTH NEO CAP ist eine verschweissbare Abdichtungsbahn bestehend aus einem Polyester/Glas Verbundträger und 75 % biologisch aus europäischem Pflanzenöl hergestelltem TPU (thermoplastischem Polyurethan).</p> <p>Die Unterseite ist durch eine Flammfolie und die Oberseite durch Schwarzsand geschützt.</p>
Hersteller	SOPREMA SA, Strasbourg
Lieferform	Rollen à 10 m x 1m Gewicht je Rolle : ca. 27 kg
Unterseite	Flammfolie
Oberseite	Sand schwarz
Verarbeitung	MAMMOUTH NEO CAP wird ausschliesslich im Schmelzverfahren mit dem Propangas-Schweissbrenner verarbeitet.
Anwendungsbereich	MAMMOUTH NEO CAP bildet die zweite Schicht des MAMMOUTH NEO Abdichtungsverfahrens in Verbindung mit einer ersten Schicht MAMMOUTH NEO BASE SI . Das Produkt wird ausschliesslich in Aussenbereichen angewendet. Ein ökologisches Produkt für ECO Systeme mit Schutz- und Nutzsichten.

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten

Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von aussen (Hinweis 1)	FROOF (t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	
Wasserdichtheit	Konform	
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥ 500N/50mm	
Widerstand gegen statische Belastung	10 kp	
Widerstand gegen stossartige Belastung	≥ 600 mm	
Reissfestigkeit	≥ 150 N	
Wärmestandfestigkeit Kriechfestigkeit bei hohen Temperaturen nach Alterung	≥ 100°C	
Kältebiegeverhalten	≤ -20°C	
Masshaltigkeit	≤ 0.3 %	

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 Auslaugeverhaltens 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.