

**Martinit Wasserdichte Isolationsfolie mit 8mm Noppenhöhe.**

<b>Merkmale</b>	<b>Methode</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>
Masse pro Flächeneinheit	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	<b>400 ± 10%</b>
Wasserdichtheiten	EN 1928 A	2kPa/24h	<b>pass</b>
Wasserdichtheit nach Alterung	EN 1928 A	2kPa/24h	<b>pass</b>
Maximale Zugfestigkeit	EN 12311-2	N/50mm	<b>≥250 MD</b> <b>≥220 CD</b>
Dehnung bei maximaler Festigkeit	EN 12311-2	%	<b>≥20% MD</b> <b>≥15% CD</b>
Reißfestigkeit	EN 12310-1	N	<b>≥250 MD</b> <b>≥250 CD</b>
Schlagfestigkeit	EN 12691	mm	<b>≥200</b>
Beständigkeit gegen statische Belastung	EN 12730	kg/24h	<b>20</b>
Druckfestigkeit	EN 13967	kN/m <sup>2</sup>	<b>≥210</b>
Wasserableitungskapazität	intern	L/s/m	<b>≥4,6</b>
Temperatureinsatzbereich	-	°C	<b>-40 to +80</b>
Feuerbeständigkeit	EN 13501-01	class	<b>F</b>
Anzahl der Noppen	-	pcs/m <sup>2</sup>	<b>1860</b>
Länge	EN 1848-2	m	<b>20 ± 2,5%</b>
Breite	EN 1848-2	m	<b>0,5; 1,0; 1,5; 2,0;</b> <b>2,5; 3,0 ± 2%</b>

**Application:**

Vertikale Isolierung von Wänden und Fundamenten, die im Allgemeinen im Bauwesen verwendet werden. Das Produkt, das nach den höchsten Prüfstandards hergestellt wurde, CE-Kennzeichnung unter Aufsicht der Zertifizierungsstelle Nr. 1454 nach dem Konformitätsbewertungssystem 2

Technisches Datenblatt basierend auf den durchschnittlichen Ergebnissen des Qualitätssystems des Herstellers. Europäische Norm EN 13967: 2012. . . .

Elektronisches Dokument, keine Unterschrift erforderlich.