

DAMPFSPERRE DAKOTA LEAF GRÜN



Code	Kommerzielle Beschreibung	Abmessungen	Pakete	Palette	Vertriebseinheit
RET03-9412	Dakota Green	4,0 x 12,0 m	56	CF	

Description

Dünne, grüne Folie aus einer Polymermischung, die als Dampfsperre wirkt und Kondensation in Gebäuden verhindert. Er hat eine geringere Dicke, so dass auch sein Eigengewicht verhältnismäßig ist.

Material

Hergestellt aus einer Polyurethan-Mischung.

Use

Sie dient als Dampfsperre zur Verhinderung von Kondenswasserbildung im Inneren von Gebäuden und als vorübergehende Abdeckung. Auf Baustellen wird es für Tür- und Fensterausfachungen, zum Schutz von Böden, Materialien und Arbeitsgeräten verwendet. In der Logistik wird es für die Lagerung und den Transport von Waren verwendet, während es im Sportbereich für die Abdeckung von Spielfeldern eingesetzt wird. Schutz von Böden und Möbeln bei Maler- und Renovierungsarbeiten in der Wohnung. Bei der Erstellung von Abdeckungen für Gewächshäuser und Tunnel in Gemüsegärten dank der Lebensmittelqualität seiner Zusammensetzung. Besonders empfohlen in Fällen, in denen eine Epoxidharzbeschichtung auf den Betonboden aufgebracht werden soll - der Boden wird häufig gewaschen (oder im Falle von Außenanlagen), wodurch Wasser in die Fugen eindringen und die Schotterschichten erreichen kann, wodurch die feinen Teile weggespült werden und sich Hohlräume zwischen der Platte und dem

Schotter bilden, was zu Bodensenkungen führen kann - Der Boden besteht aus vorgefertigtem Holz und muss gegen aufsteigende Feuchtigkeit aus dem darunter liegenden Beton oder dem bereits vorhandenen Boden isoliert werden. - Der Boden wird in geografischen Gebieten verlegt, in denen Zuschlagstoffe vorkommen, die möglicherweise mit den Alkalien des Zements reagieren.

