

Sisalex® 518 – Dampf - Feuchtigkeitssperre

Technische Details im Überblick

S_D - Wert	> 1'800 m
μ - Wert	nicht mehr messbar
Gewicht:	298 g/m ²
Dicke:	0.28 mm
Brandkennziffer:	4.3, VKF
Brandverhalten:	E, EN 13501
CE - Kennzeichnung:	EN 13984:2005-02/2007
Produktbeschreibung:	Dampf- und Immissionssperre bestehend aus zwei Kraftpapieren, einer flammhemmenden Parafinmittellage und einem eingelegten Glasfasernetz. Einseitig mit einer Alu-Kaschierung
Anwendung:	Schutz zuverlässig vor eindringender Feuchte, kann direkt lose auf zementgebundene Stoffe verlegt werden. Ist mit bewährter Klebetechnik fugenlos abdichtbar und ist auch zur Eindämmung schädlicher Immissionen wie z.B. Elektrosmog geeignet.
Verarbeitungshinweis:	Als Feuchtigkeitsschicht wird Sisalex kaltseitig der Wärmedämmung mit 10 cm Überlappung verlegt, mit der Alu- / PE-kaschierten Seite gegen die feuchtigkeitsführende Schicht. Die Stöße werden mit passenden Bändern verklebt. Als Dampfsperre wird Sisalex mit der Alu/Pe Seite nach innen auf die warme Seite der Wärmedämmung verlegt. Randanschlüsse sind mit passendem Klebeband und einer Randlatte zu sichern. Anschlüsse auf poröse, staubige oder raue UG sind mit einer Haftgrundierung vorzustreichen.
Verpackungseinheit:	1 Stk. Karton / Rolle 50 m x 1,5 m
Artikelnummer:	A6330