

EGOTAPE 4000 X-TREME

ist ein hochleistungsfähiges, selbstklebendes Butyldichtband mit hochreißfester, nagel- und durchschraub-sicheren HDPE-Folie - ideal für verschiedenste Bauanforderungen im Innen- und Außenbereich. Durch seine thermoplastische Butyl-Kautschukbasis gewährleistet es sofortige Dichtigkeit ohne Primer und überzeugt durch hohe Wasser-, Radon- und Witterungsbeständigkeit. Dank hervorragender Materialeigenschaften ist EGOTAPE 4000 vielseitig einsetzbar – ob an Beton, Dach, Fassade, Fenster oder Holz – und erfüllt nachhaltig hohe Qualitäts- und Prüfstandards für modernes, langlebiges Bauen.



Nagel- & durchschraubsicher

bleibt selbst bei mechanischer Befestigung zuverlässig dicht



Druckwasserdicht bis 4 bar [Folienseite]

sicherer Schutz auch bei starkem Wasserdruck

Radondicht nach G. Keller

schützt zuverlässig vor gesundheitsschädlichem Radon



Hohe Wasserdampfdiffusionsdichtigkeit

schützt zuverlässig vor Feuchtigkeit und Kondensat



Wasserbeständig

dauerhaft dicht, auch bei starker Feuchtigkeitsbelastung



UV-beständig

widerstandsfähig gegenüber Sonneneinstrahlung



Sofort funktionsfähig, auch ohne Primer

kein zusätzlicher Arbeitsschritt nötig



Nachhaltiges Bauen

verifiziert nach den Bewertungssystemen DGNB, QNG, BNB, EU-Taxonomie, LEED und BREEAM





Die Experten für Kleben und Dichten

EGOTAPE 4000 X-TREME

ist ein hochleistungsfähiges, selbstklebendes Butyldichtband mit hochreißfester, nagel- und durchschraub-sicheren HDPE-Folie - ideal für verschiedenste Bauanforderungen im Innen- und Außenbereich. Durch seine thermoplastische Butyl-Kautschukbasis gewährleistet es sofortige Dichtigkeit ohne Primer und überzeugt durch hohe Wasser-, Radon- und Witterungsbeständigkeit. Dank hervorragender Materialeigenschaften ist EGOTAPE 4000 vielseitig einsetzbar – ob an Beton, Dach, Fassade, Fenster oder Holz – und erfüllt nachhaltig hohe Qualitäts- und Prüfstandards für modernes, langlebiges Bauen.

Nagel- & durchschraubsicher

bleibt selbst bei mechanischer Befestigung zuverlässig dicht



Druckwasserdicht bis 4 bar [Folienseite]

sicherer Schutz auch bei starkem Wasserdruk



Radondicht nach G. Keller

schützt zuverlässig vor gesundheitsschädlichem Radon



Hohe Wasserdampfdiffusionsdichtigkeit

schützt zuverlässig vor Feuchtigkeit und Kondensat



Wasserbeständig

dauerhaft dicht, auch bei starker Feuchtigkeitsbelastung



UV-beständig

widerstandsfähig gegenüber Sonneneinstrahlung



Sofort funktionsfähig, auch ohne Primer

kein zusätzlicher Arbeitsschritt nötig



Nachhaltiges Bauen

verifiziert nach den Bewertungssystemen DGNB, QNG, BNB, EU-Taxonomie, LEED und BREEAM

