



TECHNISCHES DATENBLATT

„Butler macht's! Dampfbremsfolie“

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Dampfbremsfolie zur Windabdichtung im Dach
- Bei Sparrenvollämmung und Zwischensparrendämmung

EIGENSCHAFTEN:

- CE-zertifiziert nach DIN EN 13984
- Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1
- Geprüfter SD-Wert >100 m
- Emissionsgeprüft
- REACH konform
- 100% recyclingfähig

VERARBEITUNG:

Stöße ca. 20cm überlappen. Wandanschlüsse und Stöße mit geeignetem Klebeband abdichten. Kleinere Löcher, u.a. an Befestigungsstellen, mit geeignetem Dichtband versiegeln. Vor UV-Strahlung schützen.

LAGERUNG:

Nicht UV-beständig. Folie vor direkter Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüssen schützen. Einzelrollen liegend lagern.

ENTSORGUNG:

100% recyclingfähig (LDPE). Folie und Folienreste umweltgerecht entsorgen

TECHNISCHES DATENBLATT

„Butler macht's! Dampfbremsfolie“

TECHNISCHE DATEN:

CE-Zertifizierung	DIN EN 13984					
Brandklasse (EN 13501-1)	Klasse E					
Wasserdampfdurchlässigkeit (EN 1931) Sd-Wert in m	Stärke	130µm	160µm	200µm	250µm	400µm
		>100	110	145	175	370
Wasserdichtheit (EN 1928) 2 kPa	bestanden					
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung (En 1296 / EN 1931)	bestanden					
Reißfestigkeit (EN 12311-2) In N/50 mm	Stärke	130µm	160µm	200µm	250µm	400µm
	MD	104	164	206	258	418
	CMD	101	160	180	218	400
Dehnung (EN12311-2) In %	MD	269	377	480	519	637
	CMD	442	700	665	603	683
Temperaturbeständigkeit	Ca. -40°C bis +80°C					
Schmelzpunkt	Ca. 110°					
UV-Beständigkeit	Nicht UV-beständig					

BESONDERE HINWEISE:

- Folienreste immer beseitigen: Rutschgefahr

Stand: 12/2023