



Feuchteschutz transluzent blau PE-Folie

Dampfbremse für schwimmend verlegte Böden. Schützt vor aufsteigender Feuchtigkeit SD >75 m, geeignet für Fußbodenheizungen. Folie gefaltet auf 1 m Breite.

Made in
Germany



www.blauer-engel.de/uz30a

Art.-Nr: 10700	Bezeichnung: PE Folie 30
Stärke: 0,2 mm (±10%)	EAN (GTIN): 4260404430261
Länge: 15 m	Rolleninhalt: 30 m ²
Breite: 200 cm	Paletteninhalt: 170 Rollen = 5.100 m ²
Art.-Nr: 10710	Bezeichnung: PE Folie 30/1200
Stärke: 0,2 mm (±10%)	EAN (GTIN): 4260404430070
Länge: 15 m	Rolleninhalt: 30 m ²
Breite: 200 cm	Paletteninhalt: 40 Rollen = 1.200 m ²
Art.-Nr: 10800	Bezeichnung: PE Folie 100
Stärke: 0,2 mm (±10%)	EAN (GTIN): 4260404430087
Länge: 25 m	Rolleninhalt: 100 m ²
Breite: 400 cm	Paletteninhalt: 40 Rollen = 4.000 m ²

Technische Daten

Material:	LDPE Folie.
Einsatz:	Dampfbremse unter schwimmend verlegten Böden. Feuchteschutz gegen aufsteigende Restfeuchte.
Umwelt:	Es sind weder Lösungsmittel, noch andere ozonschichtschädigenden Substanzen enthalten. Das Produkt ist ohne Zusatz von Weichmachern, Asbest, Formaldehyd, Halogenen sowie Schwermetallen. Entsorgung über Hausmüll, recyclebar, gewässerneutral, toxikologisch unbedenklich, Abfallschlüssel nach AVV : 170201.
Chemische Beständigkeit:	Beständig gegenüber Wasser, den meisten Haushaltsreinigern, Salzlösungen, Säuren und Laugen, teilweise beständig gegen organische Lösungsmittel und Kohlenwasserstoffe.
Lagerbedingungen:	Folie nicht im Freien lagern, vor Sonneneinstrahlung schützen, elektrostatische Aufladung vermeiden, keine offenen Flammen, nicht Rauchen!

Anforderung	Kenngröße	Normen	PE-Folie
Nutzungsanforderungen			
Reißfestigkeit*1, längs/ quer	MPa	DIN EN ISO 527	24 / 26
Reißdehnung*1, längs/ quer	%	DIN EN ISO 527	560 / 650
Gleitreibungswert		DIN 53375	0,40
Konstruktive Anforderungen			
Wasserdampfdurchlässigkeit	SD	CEN/TS 16354	≥ 75 m

Prüfbedingungen: *1 Maschine: Zwick, Streifenbreite 15 mm, Einspannlänge 50 mm, Geschwindigkeit 500 mm/ min.