



RSP

Rieselschutzpapier und Feuchteschutz bei Nass-Estrichen

Vorteile

- Feuchteschutz bei Nass-Estrichen.
- Beidseitig beschichtet.
- Verklebung mit Dichtprodukten.

Produkteigenschaften

Rieselschutzpapier für die Herstellung einer Trennlage und als Feuchteschutz beim Einbau von Nass-Estrichen für die darunter liegenden Bodenprodukte.

Technische Werte

Material	Papierbahn beidseitig beschichtet mit Polyethylen
Dicke [mm]	0.15
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	40 000
sd-Wert [m]	6
Flächengewicht [g/m ²]	125
Wasserdichtigkeit	-
Temperaturbeständigkeit [°C]	-
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	-
Brandverhalten (EN 13501-1) (auf Schalung)	Klasse E
Dehnung [%] längs	2.1
Dehnung [%] quer	7.5
Höchstzugkraft [N/5cm] längs	146
Höchstzugkraft [N/5cm] quer	100
Nagelausreissfestigkeit [N] längs	7.5
Nagelausreissfestigkeit [N] quer	5.5

Lieferform

Rollenbreite (m)	Rollenlänge (m)	Rollenfläche (m ²)	Rollengewicht (kg)
1,35	50,00	67,50	7

Lagerung

Rollen trocken, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.