

# DATENBLATT

## Trennschutzfolie

### Trennlage für Estrich



#### Produktbeschreibung:

- Aus Polyethylen, zum Schutz von Polystyrol-Dämmplatten bei Verlegung aus bituminösen und weichmacherhaltigen Abdichtbahnen sowie als Schrenzlage
- In der Trennschutzfolie wird ein variierender Anteil Recyclat in variierender Zusammensetzung verarbeitet
- Eine olfaktorische Belastung der Raumluft sowie der Eintrag einer geringen Menge flüchtig organischer Verbindungen ist gegeben
- Beeinträchtigungen können während und unmittelbar nach der Bauphase eintreten, verflüchtigen jedoch schnell

TECHNISCHE DATEN	
Breite	4 m
Material	Recyclingfolie Opak, nicht transparent
Baustoffklasse	B 3
Dichte	ca. 0,92 g/cm <sup>2</sup>
MFI (190°C/2,16 kg)	0,2 bis 1,0 g/10 min nach DIN 53735
Reißkraft längs	≥ 14 N/mm <sup>2</sup>
Reißkraft quer	≥ 12 N/mm <sup>2</sup> nach DIN 53455
Dart Drop	≥ 1,0 g/my nach ASTM D 1709-75
Gleitreibungszahl	0,20 bis 0,60 nach DIN 53375
Faltung	gefaltet
Lagerbedingungen	3 Monate bei Raumtemperatur, geschützt vor UV-Strahlung
Lieferform	Halbschlauch auf Rolle gewickelt
GKV Norm	± 5% Toleranz
Dicke	160 µm TYP 200
VPE im Paket (Art.-Nr. 5008076)	12 m <sup>2</sup>
VPE im Onlineshop (Art.-Nr. 3144831)	200 m <sup>2</sup>

Stand 09/24 Technische Änderungen vorbehalten!