

# bau//ne

## FOLIEN

### EMISSIONEN

Für dieses Produkt liegen keine emissionspezifischen Prüfungen vor.  
Das Produktionswerk ist nach DIN 50001:2018 zertifiziert und trägt so einen Teil zur Einsparung von CO<sub>2</sub>-Emissionen bei.  
Beim Versand wird auf optimierte Beladung und kurze Wege geachtet.  
Das Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) der REACH-Verordnung in einer Konzentration >0,1%

### GEBÄUDE-ZERTIFIZIERUNGSSYSTEME

DGNB (Version 2023)	Das Produkt ist laut Kriterienmatrix nicht bewertungsrelevant und steht durch seine Eigenschaften einer Bewertung mit der Qualitätsstufe 4 nicht im Wege.
QNG (Version 2023)	Das Produkt als solches ist nach QNG nicht bewertungsrelevant. Es erfüllt die Anforderung nach Zeile 1.1 des Anhang 313 da keine SVHC > 0,1% verarbeitet werden.

### UMWELT

Abhängig von der Folienqualität werden in der Produktion bis zu 98% Recyclingmaterial eingesetzt. Zur Herstellung wird regeneriertes LD-PE aus Post-Industrial- und Post-Consumer-Recycling verwendet. LD-PE ist zu 100% recyclingfähig, bei thermischer Verwertung unbedenklich und verhält sich bei Lagerung auf Deponien grundwasserneutral.  
Bei der Herstellung des Materials werden keine Zusatzstoffe (insbesondere Weichmacher) hinzugefügt. Das Produkt enthält keine SVHC in einer Konzentration >0,1%.  
Bei der Produktion werden keine zinn- oder bleiorganischen Verbindungen, keine halogenorganischen Verbindungen, kein PVC und keine kritischen Flammschutzmittel beigefügt. Da zum größtmöglichen Teil Rezyklate eingesetzt werden, ist nicht auszuschließen, dass evtl. geringste Spuren der oben genannten Stoffe nachweisbar sind.

Bitte beachten Sie ergänzend das Technische Datenblatt sowie das Sicherheitsdatenblatt (falls vorhanden) für das jeweilige Produkt.

