

# Bestätigung

Abwesenheit von gefährlichen Chemikalien  
in Technoform Material **PA 66 GF25**  
- trockenschlagzäh -

## Bestätigung

### Abwesenheit von gefährlichen Chemikalien in Technoform Material PA 66 GF25 - trockenschlagzäh -

Wir bestätigen hiermit, dass die unten aufgeführten Stoffe nicht in unserem Material enthalten sind.

#### „Living Building Challenge Red List“

Asbest
Kadmium
Chloriertes Polyethylen und chloresulfoniertes Polyethylen
Fluorchlorkohlenwasserstoff (FCKW)
Chloropren (Neopren)
Formaldehyd (zusätzlich)
Halogenierte Flammschutzmittel (PBDE, TBBPA, HBCD, Deca-BDE, TCPP, TCEP und andere brommierte oder chlorierte Flammschutzmittelland)
Teilhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe (H-FCKW)
Blei (zusätzlich)
Quecksilber
Petrochemische Düngemittel und Pflanzenschutzmittel
Phthalate
Polyvinylchloride (PVC or CPVC)
Holzschutzmittel (Teeröl, Arsen oder Pentachlorphenol)

#### „Google’s Materials of Concern“

Antimikrobiische Chemikalien
Kohlenasche
Nanomaterial

#### „U.S. EPA Chemicals of Concern“

Benzidinfarbstoff
Bisphenol A (BPA)
Methylen Diphenyl Diisocyanat (MDI)
Nonylphenol
Ethoxylat
Perfluorierte Chemikalien (PFCs, inklusive PFOA und Teflon)
Kurzkettige chlorierte Paraffin
Steinkohlenteeröl Diisocyanate (TDI)

Die Abwesenheit von den aufgeführten gefährlichen Stoffen wurde nicht durch Analyse von Technoform ermittelt, sondern durch die Rohmateriallieferanten bestätigt, diese schließen allerdings auch nicht aus, dass Spuren enthalten sein können.

Diese Feststellung ist für das oben genannte Material gültig. Wir können allerdings nicht garantieren, dass das endgültige Endprodukt frei von diesen Stoffen ist, da die Möglichkeit besteht, dass diese erst im späteren Prozess hinzugefügt wurden.

Diese Produktinformation basiert auf unserem derzeitigen Wissensstand.

**Lösungen für die Isolierung von Fenstern, Türen und Fassaden aus Aluminium.**

## Bestätigung

### Abwesenheit von gefährlichen Chemikalien in Technoform Bautec Material PA 66 GF25 - trockenschlagzäh -

Wir bestätigen hiermit, dass die unten aufgeführten Stoffe nicht in unserem Material enthalten sind.

#### State of the Environment Norway : List of Priority Substances (Part1)

Arsen
Bisphenol A
Brominated flame retardants
Diethylhexylphthalat
Bestimmte Tenside (DTDMAC, DSDMAC, DHTDMAC)
1,2-Dichlorethan (EDC)
Dioxins und Furan
Kadmium
Chloriertes Alkylbenzol (CABs)
Chrom
Hexachlorbenzol
Blei
Mittelkettige chlorierte Paraffine
Quecksilber
Moschusxylo
Nonylphenol und seine Ethoxylate

Octylphenol und seine Ethoxylate
Polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (PAK)
Pentachlorphenol (PCP)
Polychlorierte Biphenyle (PCB)
Perfluorooctansäure (PFOA)
Kurzkettig chlorierte Paraffine
Siloxane-D4
Siloxane-D5
TCEP (Tris(2-chlorethyl)phosphat)
Tetrachlorethen (PER)

#### State of the Environment Norway : List of Priority Substances (Part2)

Tributyltinverbindungen
Trichlorbenzol
Trichlorethylen (TRI)
Tricosan
2,4,6 Tri-tert-butylphenol

Die Abwesenheit von den aufgeführten gefährlichen Stoffen wurde nicht durch Analyse von Technoform Bautec ermittelt, sondern durch die Rohmateriallieferanten bestätigt, diese schließen allerdings auch nicht aus, dass Spuren enthalten sein können.

Diese Feststellung ist für das oben genannte Material gültig. Wir können allerdings nicht garantieren, dass das endgültige Endprodukt frei von diesen Stoffen ist, da die Möglichkeit besteht, dass diese erst im späteren Prozess hinzugefügt wurden.

Diese Produktinformation basiert auf unserem derzeitigen Wissensstand.

**Lösungen für die Isolierung von Fenstern,  
Türen und Fassaden aus Aluminium.**