

# Bestätigung

Abwesenheit von gefährlichen Chemikalien  
in Technoform-Materialien

## Bestätigung

### Abwesenheit von gefährlichen Chemikalien in Technoform-Materialien

Hiermit bestätigen wir, dass wir unseren Materialien die unten aufgeführten Substanzen nicht absichtlich hinzufügen.

Dies gilt für unsere Produkte in PA 66 GF25, trockenschlagzäh; PA 66 GF40, trockenschlagzäh; Recyceltes PA 66 GF25, trockenschlagzäh und Low Lambda PA 66 GF25, trockenschlagzäh.

#### Living Building Challenge Red List

Asbest
Kadmium
Chloriertes Polyethylen und chlórsulfoniertes 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

Antimikrobische Chemikalien
Kohlenasche
Nanomaterial

#### U.S. EPA Chemicals of Concern

Benzidinfarbstoff
Bisphenol A (BPA)
Methylen Diphenyl Diisocyanat (MDI)
Nonylphenol und Nonylphenol Ethoxylat
Perfluorierte Chemikalien (PFCs, inklusive PFOA und Teflon)
Kurzkettige chlorierte Paraffine
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.

## Bestätigung

### Abwesenheit von gefährlichen Chemikalien in Technoform Materialien

Hiermit bestätigen wir, dass wir unseren Materialien die unten aufgeführten Substanzen nicht absichtlich hinzufügen.

Dies gilt für unsere Produkte in PA 66 GF25, trockenschlagzäh; PA 66 GF40, trockenschlagzäh; Recyceltes PA 66 GF25, trockenschlagzäh und Low Lambda PA 66 GF25, trockenschlagzäh.

#### 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 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.