

GIPS EIN ROHSTOFF

Recycling von Gipsabfällen

HERSTELLER UNABHÄNGIG

IST RECYCELBAR.

Foto Credit @rigips Saint-Gobain



GIPSKARTONPLATTE



Beschreibung:

Gipskartonplatte ohne spezielle Zuschlagsstoffe

Erkennungsmerkmal:

Grauer, bräunlicher oder blauer Karton

Foto Credit @rigips Saint-Gobain



GIPS-WANDBAUPLATTEN



Beschreibung:

Werden auch Gips-Diele oder Vollgipsplatten genannt

Erkennungsmerkmal:

Keine Karton- oder Vliesummantelung, nur Gipskern

Foto Credit @rigips Saint-Gobain



GIPS-FEUERSCHUTZPLATTEN



Beschreibung:

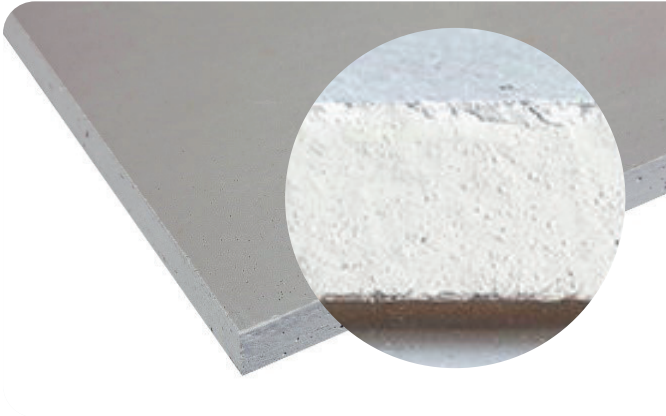
Ähnlich wie die Gipskartonplatte, jedoch mit Glasfaser versetzt

Erkennungsmerkmal:

Plattenbeschriftung an der Kante oder Rückseite: diese beinhaltet den Buchstaben F (z. B.: DF,

IST RECYCELBAR.

Foto Credit @rigips Saint-Gobain



GIPSPLATTE MIT VLIESARMIERUNG



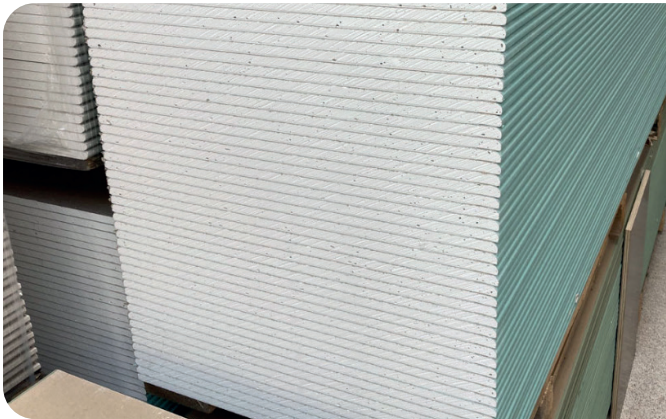
Beschreibung:

Statt Karton, Glasfaservlies

Erkennungsmerkmal:

Gewebe oder vliesförmige Ummantelung mit organischen und/oder anorganischen Fasern im Gipskern

Foto Credit: www.befestigungsfuchs.de/blog/gipskartonplatten-was-macht-sie-so-beleb/



IMPRÄGNIERTE PLATTEN



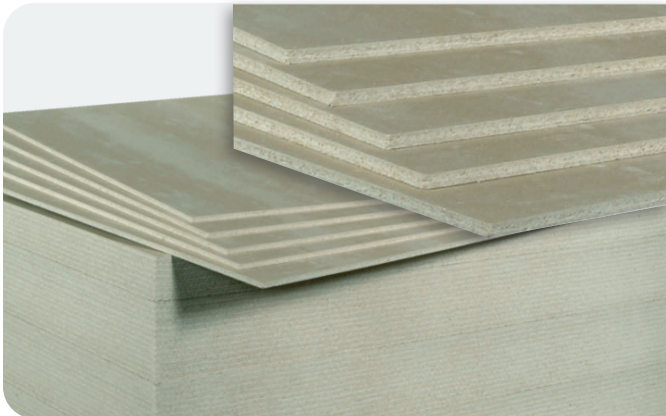
Beschreibung:

Gipskartonplatte mit Silikon oder Wachs versetzt

Erkennungsmerkmal:

Karton- oder Gipsfarbe grün oder blau, Plattenbeschriftung an der Kante oder Rückseite: diese beinhaltet den Buchstaben H (z. B.: H2, DFH2, DFH2IR,...) Verwendung hauptsächlich in Feuchträumen

Foto Credit: www.shop.bauwelt.eu/Gipsfaserplatten/c/12250203



GIPSFASERPLATTEN



Beschreibung:

Platte mit bis zu 30 % Fasern (Papier/Karton) versetzt

Erkennungsmerkmal:

Keine Karton- oder Vliesummantelung

FÜR EINE RECYCLINGANLAGE KEIN PROBLEM, SOLLTE
ABER VERMIEDEN WERDEN.

Foto Credit: @sveta, stock.adobe.com



FLIESEN UND FLIESENKLEBER



Beschreibung:

Verbundstoff von Fliesen und Gips mit hohem Anteil von Fliesenkleber

Foto Credit: @simone_n, stock.adobe.com



GIPSPUTZE



Beschreibung:

Nur mit Nachweis recyclingfähig

Foto Credit: @wastebox.biz



ELEKTROINSTALLATIONEN



Beschreibung:

z.B. Kabel, Rohre

Foto Credit: dannvöllennormal.de/?cat=62



C & U METALLPROFILE & HOLZPROFILE



Beschreibung:

Gängige Metall und Holzprofile für die Befestigung von Trockenbauplatten

FÜR EINE RECYCLINGANLAGE KEIN PROBLEM, SOLLTE
ABER VERMIEDEN WERDEN.

Foto Credit: @wastebox.biz



FOLIEN, PLASTIK & ANDERE KUNSTSTOFFTEILE



Beschreibung:

z.B.: Kantenschutz, Umreifungsbänder

Foto Credit: @wastebox.biz



HOLZ & HOLZWOLLE



Beschreibung:

Leichtbauplatten, Schalungslatten
Holzunterkonstruktionen, Bauholz, etc.

siehe auch ÖWAV AB 60

Foto Credit: @wastebox.biz



ANDERE ABFÄLLE



Beschreibung:

Anhaftungen anderer Abfälle

ES MUSS AUSNAHMSLOS GETRENNT WERDEN.
KEIN RECYCLING MÖGLICH!

Foto Credit: @wastebox.biz



ASBEST



Beschreibung:

Asbestzementplatten, Asbestfaserplatten
oder Faserzementplatten

Foto Credit: © Sebastian Kotowicz



MINERalfasern



Beschreibung:

Künstliche Mineralfasern, Wärmedämmung
oder Verbundplatten

Foto Credit: mhp, fotolia.com



(ZEMENT)PUTZE



Beschreibung:

Abgebrochener (Zement)Putz mit Gipsanhaftungen

Foto Credit: iStock / Getty Images Plus / Karl-Hendrik Tittel



KALKSANDSTEIN



Beschreibung:

Mauersteine aus Branntkalk (Calciumoxid)
und Sand (überwiegend Quarzsand)

ES MUSS AUSNAHMSLOS GETRENNT WERDEN.
KEIN RECYCLING MÖGLICH!

Foto Credit: Xella Deutschland



PORENBETON



Beschreibung:

Poröser, mineralischer Baustoff, der aus Zement, Quarzsand oder Kalk besteht

Foto Credit: @wastebox.biz



ZIEGEL



Beschreibung:

Rote Mauerwerks- oder Dachziegel, welche aus gebranntem Ton oder Lehm bestehen

Foto Credit: www.hausjournal.net/wp-content/uploads/estrich-entfernen-kosten.jpg



FLIESSESTRICHE



Beschreibung:

Fliessestrich der aus Zement oder Calziumsulfat besteht

Foto Credit: hiss.reet.de/baustoffe-aus-schiff/waermedaemung/aussendaemnung/beispiele-plarrhaus



SCHILF- UND STROHMATTEN



Beschreibung:

Verbundstoff von aufgeklebten organischen Schilf- und Strohmatten