

Bølgeplast

- ny emballage til elektronik, metal og fødevarer

Bølgeplast er udviklet specielt til forsendelser hvor der stilles høje krav til at emballagen er fugtafvisende og hygiejnisk.

Ved forsendelse af elektronik og metal er risikoen for korrosion altid stor. Bølgeplast holder dit produkt tørt og kan desuden fås med VCI rustbeskyttelse.

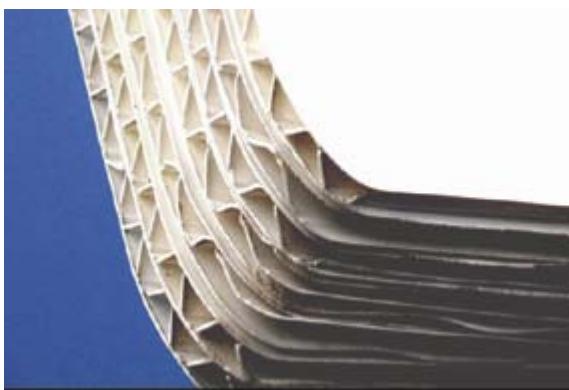


Ved forsendelse af fødevarer skal emballagen være hygiejnisk. Bølgeplast afgiver ikke støv eller fibre og holder fugten væk. Det er vandafvisende, stærkt og desuden godkendt til fødevarerbrug af Normpack - en kontrolinstans for fødevareremballage under det svenske Packforsk. Det er desuden et meget let materiale.

Fremstilles af kridt

Den vigtigste ingrediens i bølgeplast er det naturlige mineral kalciumkarbonat, som i daglig tale hedder kridt. Det samme materiale der findes fx i koraller og æggeskaller.

For at binde kridtet anvendes den miljøvenlige plast polypropylen; ofte anvendt til fødevareremballage.



Miljøvenligt

Blandingen af kridt og polypropylen, kombineret med et meget lavt energiforbrug ved produktion, gør Bølgeplast til ét af de emballagematerialer der, ved siden af bølgepap, belaster miljøet mindst.

Når emballagen er brugt kan den genanvendes i det normale genbrugssystem eller forbrændes som en ren energikilde hvorved der dannes vand, CO₂ og kridt.

Fremstillingen

Du kan bestille både små og store serier af bølgeplastemballage og leveringstiden er, ved første levering, ca. 30-40 arbejdsdage.

Der skal nemlig først fremstilles værktøj, så arkene af bølgeplast kan konverteres om til emballager. Ved genbestilling er leveringstiden typisk 15 arbejdsdage fra ordremodtagelse.

Bølgeplast kan også fås med VCI rustbeskyttelse.

