



BOUWVILT

Door zijn vele karakteristieke eigenschappen is bouwvilt bij uitstek geschikt om in bouwkundige constructies te worden toegepast. Deze eigenschappen worden mede bevorderd door moderne fabricagemethoden en een juiste selectie van de te gebruiken vezels.

Specifieke eigenschappen van bouwvilt:

- zeer grote drukvastheid
- grote trekvastheid
- blijvende elasticiteit
- geen verouderingsverschijnselen
- lage wrijvingscoëfficiënt
- uitstekende dempingswaarden en absorptie
- bestand tegen weersinvloeden
- warmtebestendig
- eenvoudig te verwerken
- bestand tegen insectenvraat en schimmels
- geen verkleuring door lekwater

Toepassing:

- drukverdeling
- opnemen van horizontale verplaatsingen zgn. kruip en krimp
- opvang van hoekverdraaiingen
- egaliseren van oneffenheden (scheluwte)
- geluidsisolatie
- thermische isolatie
- horizontale dilataties en ter voorkoming van scheurvorming

Uitvoeringen:

belasting	80x5 mm	80x10 mm	100x5 mm	100x10 mm
0,5 N/mm ²	XX*	XX	XX	XX
1,5 N/mm ²	XX*	XX	XX	XX
2,0 N/mm ²	XX*	XX*	XX*	XX*

* op voorraad

Andere afmetingen en/of uitvoering op aanvraag leverbaar.

BBP B.V.
VLIETSKADE 9025
4241 WT ARKEL
bbp.bv@planet.nl