



Preva HPF kokers zijn gemaakt van een hardgeperste vochtbestendige MDF plaat waar op, op onder zeer hoge druk, een kunststof folie is geperst (foliedikte is circa 200 µm). Wanneer deze plaat is geformeerd tot een leidingkoker, ontdekt men een zeer stabiele, slagvaste en perfect afgewerkt oppervlakte. De hoekverbinding is door de vormvaste eigenschap van de kunststof toplaag geheel naadloos! De dikte van de drager, die normaal uitgevoerd wordt in MDF vochtwerend 6 of 9 mm, kan naar wens worden vervangen door een andere dikte of zelfs ander materiaal.

BEWERKINGEN

zagen, boren en frezen
langszagen / afkorten
schroeven
verlijmen
verven

AANVULLENDE EIGENSCHAPPEN:

goede isolerende eigenschappen
geschikt voor grotere overspanningen (vrijdragend)
de folie toplaag heeft een goede chemische resistentie
recyclebaar

TECHNISCHE GEGEVENS

De technische gegevens van de drager, standaard is dit MDF V313:

soortelijke gewicht	gemiddeld 750 kg/m ³
Interne binding EN319	0,90 N/mm ²
Breukmodulus EN 310	35 N/mm ²
Elasticiteitsmodulus EN 310	3500 N/mm ²
Vochtgehalte EN 322	min 5% - max 9%
Dikte tolerantie EN 324-1	+/- 0,15 mm
Maatvastheid dikte EN 318	max 4%

Veranderingen na de natte cyclustest :

Diktezwellings EN 317	15% tot 19%
Interne binding EN 319	0,25—0,30 N/mm ²

Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze website www.prenovabv.nl of neem contact op via 053 20 59 99 0