



Verklaring

Op 15 mei 2020 heeft Geos Laboratories uit Wellen in opdracht van Fingo NV de hechtsterkte van pleister op verschillende types van welfsels getest.

Er zijn op 2 verschillende merken van pleisters 3 trekproeven uitgevoerd. Voor het onderzoek zijn 5 verschillende welfseltypes gebruikt. De proeven zijn uitgevoerd zonder hechtingsprimer.

In de tabel ziet u de resultaten van het onderzoek:

Type welfsel	Hechtsterkte [Mpa]
FS130 Glad Fabrikant Fingo NV	0,70
Ruw welfsel Fabrikant Fingo-Frederickx	0,58
Glad welfsel Fabrikant Fingo NV	0,58
Gewafeld welfsel	0,56
Getraand welfsel	0,47

Volgens de fabrikanten van de pleister moet de hechtsterkte groter zijn dan 0,2. Uit de resultaten kunnen we besluiten dat alle type welfsels hieraan voldoen zonder hechtingsprimer.

Fingo heeft met de FS130-600 het element gecreëerd met de beste hechtsterkte en is hierdoor het meest ideale element om te pleisteren.

Op aanvraag kan het volledige beproevingsrapport worden bezorgd.

Gert Van Cauwenbergh
|Voor Gevanca BV|
Gedelegeerd Bestuurder
Fingo NV

Fingo NV
Nijverheidsstraat 21
2390 Malle
België
Tel.: +32 3 309 26 26
Email: tingo@tingo.be
BE0420.493.020