



Absolutnie
stabilna struktura

everX Flow™
z GC

Wzmocniony krótkimi
włóknami kompozyt płynny
do odbudowy zębiny

GC

everX Flow z GC

Absolutnie stabilna struktura

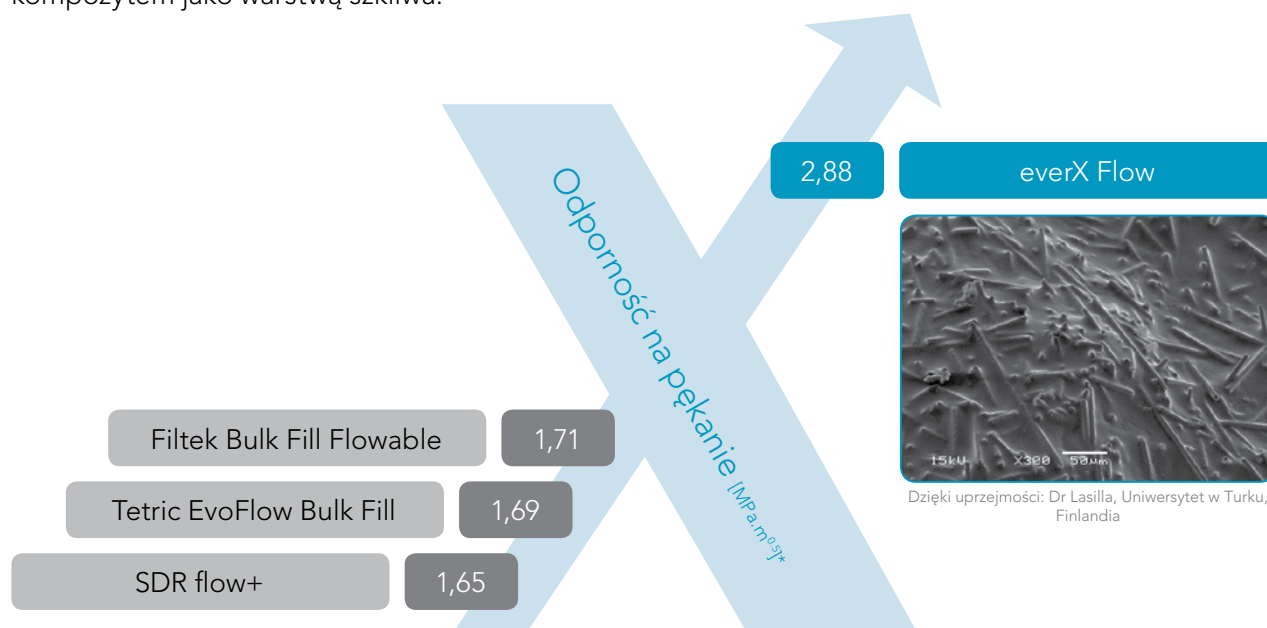
Odkryj **everX Flow**, wzmocniony krótkimi włóknami kompozyt płynny, który **zastąpi zębinę i wzmocni uzupełnienia**. Zgodnie z tą samą zasadą co żelazne zbrojenie w budownictwie, włókna szklane w everX Flow zwiększają wytrzymałość odbudowy i **zapobiegają jej pękaniu**.

Dzięki łatwej aplikacji, dwóm odcieniom i niesamowitej wytrzymałości, everX Flow wkrótce stanie się **Twoim nowym ulubionym produktem do wszystkich uzupełnień potrzebujących mocnego fundamentu**, jak również **preparacji wymagających odbudowy zrębu korony**.



Wyższa odporność na pęknięcie dla trwałych rozległych odbudów

Większość kompozytów oferuje optymalne właściwości jako substytut szkliwa: wysoką odporność na ścieranie i estetykę. Jednak nie są one w stanie dorównać zębinie pod względem odporności na pęknięcie. everX Flow rozwiązuje ten problem i ma **doskonałą odporność na pęknięcie zbliżoną do wytrzymałości zębiny** dzięki **dużej ilości krótkich włókien** silnie związanych z matrycą żywicy. Umożliwia to materiałowi **skuteczne wzmocnienie dużych uzupełnień w odcinku bocznym**, w połączeniu z konwencjonalnym kompozytem jako warstwą szkliwa.



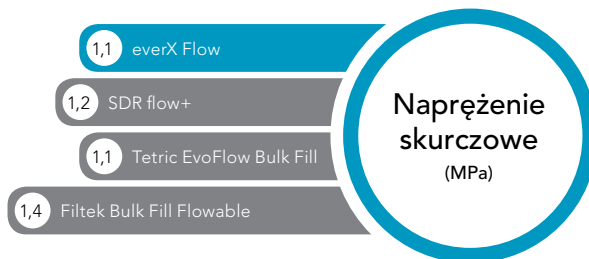
* Źródło: GCC R&D - Dane dostępne na życzenie. Test przeprowadzono zgodnie z ASTM E399-90 (1997).

Idealna tiksotropia dla łatwego umieszczania i doskonałej adaptacji



Dzięki uprzejmości:
Dr Javier Tapia Guadix, Spain

Dzięki optymalnym właściwościom tiksotropowym everX Flow łatwo **dostosowuje się do każdej preparacji** i pomaga **zapobiec porowatości**. A jego kontrolowana płynność umożliwia też umieszczanie go w górnych zębach trzonowych **bez efektu spływania**.



Źródło: GCC R&D - Dane dostępne na życzenie.

Dwa odcienie, aby sprostać wszystkim wymaganiom

Odcień Bulk

Głębokość utwardzania 5.5 mm

Optymalny do **głębokich ubytków w zębach bocznych**

Odcień Dentin

Głębokość utwardzania 2.0 mm

Optymalny dla uzyskania **bardziej estetycznych rezultatów** i do **odbudowy zrębu korony**

Optymalny do wzmocnienia rozległych ubytków i długotrwałych rezultatów estetycznych



Preparacja ubytku



Aplikacja **everX Flow** (odcień Dentin)



Ostatnia warstwa z **Essentia** (odcień Universal)



Sytuacja po zabiegu

Dzięki uprzejmości:
Georg Benjamin, Niemcy



Preparacja ubytku



Aplikacja **everX Flow** (odcień Bulk)



Ostatnia warstwa z **G-aenial Universal Injectable** (odcień A3)



Sytuacja po zabiegu

Dzięki uprzejmości:
Dr Lucile Dahan, Francja

everX Flow z GC

Absolutnie stabilna struktura



Odcień Bulk
do głębokich ubytków

Odcień Dentin
do wysoce estetycznych rezultatów



Preparacja ubytku



W przypadku ubytku klasy II, odbudowa brakujących ścian konwencjonalnym kompozytem



Wypełnienie ubytku z everX Flow



Rezultat końcowy po pokryciu konwencjonalnym kompozytem

everX Flow

012900	everX Flow, Strzykawka 2 ml (3,7 g) Bulk EEP
012901	everX Flow, Strzykawka 2 ml (3,7 g) Dentin EEP

Odkryj również



G-Premio BOND
Uniwersalny środek wiążący



G-aenial Universal Injectable
Wysokowytrzymały materiał otwórczy do wstrzykiwania



Essentia Universal
Uniwersalny kompozyt o konsystencji pasty

everX Flow, Essentia, G-Premio BOND i G-aenial Universal Injectable są znakami towarowymi GC. Filtek Bulk Fill Flowable, SDR flow+ i Tetric EvoFlow Bulk Fill nie są znakami towarowymi GC.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.02.14
info.gce@gc.dental
<https://europe.gc.dental>

GC EUROPE Spółka Akcyjna
Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Królowej Jadwigi 325B
PL - 30-234 Kraków
Tel. +48.12.425.14.74
Fax. +48.12.312.52.08
info.poland@gc.dental
<https://europe.gc.dental/pl-PL>