

# Karta produktu

## BauderLIQUITEC VL 165

### Włóknina poliestrowa



<b>Opis produktu</b>	Włóknina poliestrowa BauderLIQUITEC VL 165 stanowi specjalną włókninę z tworzyw sztucznych, która jest zgodna z płynnymi tworzywami sztucznymi BauderLIQUITEC. Podczas montażu płynnych tworzyw sztucznych umożliwia kontrolę grubości warstwy, a w utwardzonej hydroizolacji ma funkcję wzmacniającą i wypełniającą rysy.	
<b>Obszar zastosowania</b>	Hydroizolacje zgodne z normą DIN 18531 i DIN 18533. Włóknina BauderLIQUITEC VL 165 jest stosowana jako zbrojenie oraz służy zapewnieniu minimalnej grubości warstwy płynnego tworzywa sztucznego BauderLIQUITEC w celu utworzenia wysokowartościowej, elastycznej i wypełniającej rysy hydroizolacji.	
<b>Kolor</b>	biały, nadruk z siatką do cięcia	
<b>Dopuszczenie</b>	W połączeniu z systemem BauderLIQUITEC PU	
<b>Forma dostawy</b>	worek z 5 rolkami	
<b>Numer artykułu</b>	2330 0021	

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Ciężar	-	g/m <sup>2</sup>	165
Długość rolki	-	m	50
Szerokość rolki	-	cm	21

<b>Wskazówki montażu</b>	Włókninę układa się w jednej warstwie i całkowicie nasącza płynnym tworzywem sztucznym BauderLIQUITEC. Szerokość zakładów powinna wynosić przynajmniej 5 cm. Prosimy o zapoznanie się z naszymi innymi kartami produktów i instrukcjami montażu.
<b>Wskazówki</b>	Podane wartości są statystycznie uśrednione i podlegają tolerancji.
<b>Składowanie</b>	BauderLIQUITEC VL 165 powinna być chroniona przed wilgocią i zabrudzeniem, składowana w suchym miejscu (jeśli jest taka możliwość w pozycji leżącej).
<b>Usuwanie odpadów</b>	Nieużyty produkt można usuwać razem ze śmieciami domowymi.
<b>Inne dokumenty</b>	Aktualne dokumenty takie jak broszury, karty charakterystyki itp. znajdują Państwo w internecie pod adresem <a href="http://www.bauder.pl">www.bauder.pl</a>