

## Rulouri de polyester armate cu fibra de sticla



Materie primă - Rășină poliesterică armată cu fibră de sticlă (GRP)  
Grosimea materialului / peretelui 0,50 - 0,70 mm  
Densitate specifică 1,45 g / cm<sup>3</sup>  
Versiuni de profil sinus 76/18, piesa plat  
Culori naturale, verde, galben, cale plată numai naturale  
Rezistența la temperaturi - 40 până la + 120 ° C  
Lungimea rolei naturale = 20 m - 30 m, verde = 30 m, galben = 30 m  
Lățimi naturale 800 mm - 4.000 mm, verde 1.000 mm - 2.000 mm,  
galben 1.000 mm - 2.500 mm  
Valoare U aprox. 5,00 W / m<sup>2</sup>  
Transmisie de lumină aprox. 86  
Permeabilitate UV 30%  
Comportamentul la foc B - s2, d0 conform DIN EN 13501-1  
Extinderea termică liniară aprox. 0,05 mm / m ° C

Rezistență la încovoiere 13,00 MPa  
Rezistență la compresiune 9,00 MPa  
Modulul E 4500 Mpa  
Groapa de acoperiș min. 7 °  
Conductivitate termică 1,70 Kcal / m<sup>2</sup> h ° C  
Conținutul de fibră de sticlă este de 27,00% din greutate  
Transmisia în infraroșu 70,00%  
Garanție conform BGB germană  
Notă supusă modificărilor tehnice. Date conform specificațiilor  
producătorului.

