

GLASBORD® PWIP er et 2,3 mm flexibelt glasfiber panel, der primært anvendes som en stærk beskyttende og hygiejnisk beklædning af eksisterende vægge og lofter.



Derfor anvendes GLASBORD® PWIP

GLASBORD®PWIP glasfiber er designet til at være ekstremt stærkt. GLASBORD® har derfor en høj modstandsdygtighed over for slag, stød og ridser. Endvidere har det følgende egenskaber: Slidstærkt, resistens mod pletter, ekstrem rengøringsvenlig, lave drift- og vedligeholdelsesomkostninger, velegnet i hårdt belastede miljøer samt ingen vedligeholdelse.



GLASBORD® P	Beskrivelse
Paneler	1220 x 2440 mm / 1220 x 3050 mm
Coils	1,197 x 152,4 m
Farve	Hvid
Overflade	Korrugeret (dråbe lignende)
Nominel tykkelse	2.3 mm

Egenskaber	Typiske værdier	Test metode
Fleksibilitetsstyrke	59 MPa	ASAM D790
Fleksibilitetsmodul	2413 MPa	ASAM D790
Trækstyrke	34 MPa	ASAM D638
Overfladehårdhed	35	ASAM D2583
Kantstyrke	0.37 J/mm	ASAM D256
Centerstyrke	1.81 J/mm	ASAM D3029
Linier udvidelseskoefficient	29 µm/m °C	ASAM D696
Vandabsorption	0,16% / 24hrs (25 °C)	ASAM D570
Specifik tyngde	1,8kg/m ³	ASAM D792
R-værdi	0,09 hr m ² C/kcal	ASAM D177
Brandklasse	C	ASAM E84
Taber slidstyrke	0,038% max. vægttab	Taber Abrader

