

MATERIAŁ IZOLACYJNY WI

Opis materiału:

Kompozyt izolacyjny wykonany na bazie żywic syntetycznych, wypełniaczy niemetalicznych, włókien mineralnych. Materiał WS może pracować w warunkach wysokich obciążeń mechanicznych.

Materiał ten wykonany jest techniką prasowania na gorąco. Następnie po procesie prasowania płyty poddawane są specjalnej obróbce termicznej stabilizującej właściwości fizykomechaniczne.

Struktura, barwa materiału: jednorodny, koloru żółto-zielonego.

Formy dostawy:

Płyty cierne o wymiarach 480 x 580 x 4-12mm.

Zakres stosowania:

Płyty izolacyjne na pod półki pras hydraulicznych.

Ściany izolacyjne pras hydraulicznych lub innych urządzeń grzewczych.

Dane techniczne:

Właściwości fizyko-mechaniczne	Norma badawcza	Parametry badawcze	Jednostka Miary	Wartość typowa
Gęstość	PN-92/C-82055/10	20 °C	g/cm ³	2,1
Twardość H	PN-93/C-89030/01	20 °C	MPa	120,0
Udarność	PN-68/C-89028	20 °C	kJ/m ²	14

