

Odmiany standardowe elastycznych wielowarstwowych materiałów elektroizolacyjnych

Nazwa	Budowa	Klasa izolacyjna	Zastosowanie
TRIVOLTON® H	Preszpan + folia poliestrowa + preszpan	B	Izolacje żłobków, przykrycia żłobków, izolacje zewnętrzne, izolacje warstwowe, izolacje rdzeni, elementy wykrawane
TRIVOLTON® HP	Folia poliestrowa + preszpan		Izolacje żłobków, przykrycia żłobków, izolacje zewnętrzne, izolacje warstwowe, izolacje rdzeni, elementy wykrawane
TRIVOLTON®HPH	Folia poliestrowa + preszpan + folia poliestrowa		Izolacje żłobków, przykrycia żłobków, izolacje zewnętrzne, izolacje warstwowe, izolacje rdzeni, elementy wykrawane
PHASOFLEX II	Budowa jak TRIVOLTON HP jednak o powierzchni groszkowanej	B	Izolacja fazowa
PHASOFLEX III	Budowa jak TRIVOLTON H jednak o powierzchni groszkowanej	B	Izolacja fazowa
TRIVOLTHERM® P	Włóknina poliestrowa + folia poliestrowa + włóknina poliestrowa	B (F)	Izolacja żłobków, przykrycia żłobków, elementy wykrawane
EVITHERM	Budowa jak TRIVOLTHERM P jednak obustronnie impregnowane żywicą	F	Wykładziny żłobków, przykrycia żłobków
TRIVOLTHERM® N	NOMEX® + folia poliestrowa + NOMEX®	F	Izolacje żłobków, przykrycia żłobków, elementy wykrawane
PHASOTHERM®	NOMEX®-NK + folia poliestrowa + NOMEX®-NK	F	Izolacja fazowa
TRIVOLTHERM® NKN	NOMEX® + KAPTON® + NOMEX®	H	Izolacje żłobków, przykrycia żłobków, izolacje międzywarstwowe
TRIVOLTHERM® GKG	Tkanina szklana + KAPTON® + tkanina szklana	C	Izolacje żłobków, izolacje przewodów, izolacje warstwowe