

Material	IEC 60893	DIN 7735	Primeri uporabe in druge lastnosti
Laminati na osnovi papirja	PF CP 201	HP 2061	Mehanska uporaba. Mehanske lastnosti boljše od drugih vrst PF CP. Slabe električne lastnosti v pogojih normalne vlažnosti. Na voljo tudi v različici za vroče izsekavanje.
	PF CP 202	HP 2061.5	Uporaba v elektro aplikacijah visoke napetosti.
	PF CP 203	HP 2061.6	Mehanske in električne aplikacije. Dobre električne lastnosti v pogojih normalne vlažnosti. Na voljo tudi v različici za vroče izsekavanje.
	PF CP 204	HP 2063	Električne in elektronske aplikacije. Dobra stabilnost električnih lastnosti v pogojih visoke vlažnosti. Na voljo tudi v hladnih ali vročih izsekovalnih različicah.
	PF CP 205	HP 2062,9	Podobne lastnosti kot PF CP 204, vendar majhna vnetljivost.
	PF CP 206	HP 2062.8	Mehanske in električne aplikacije. Dobre električne lastnosti v pogojih visoke vlažnosti. Na voljo tudi v različici za vroče izsekavanje.
	PF CP 207	-	Podobne lastnosti kot PF CP 201, vendar z izboljšanimi izsekovalnimi lastnostmi pri nižji temperaturi.
	PF MF CP	-	Laminat na osnovi papirja, eno ali dvostransko prevlečen z melaminom – za izboljšanje odpornosti na plazeče tokove. Uporaba v srednje in visokonapetostnih stikalnih omarah. Za nadzorne plošče v električnih napravah.
	EP CP 201	HP 2361.1	Elektronske aplikacije. Dobra stabilnost električnih lastnosti v pogojih visoke vlažnosti. Vnetljivost opredeljena.
Laminati na osnovi bombažne tkanine	PF CC 201	HGW 2082	Mehanske aplikacije. Boljše mehanske lastnosti in slabše električne lastnosti kot tip PF CC 202.
	PF CC 202	HGW 2082.5	Mehanske ali električne aplikacije.
	PF CC 203	HGW 2083	Mehanske aplikacije. Priporočljivo za majhne kose. Boljše mehanske lastnosti in slabše električne lastnosti kot tip PF CC 204.
	PF CC 204	HGW 2083.5	Mehanske ali električne aplikacije. Priporočljivo za majhne kose.
	PF CC 305	-	Mehanske ali električne aplikacije. Za aplikacije kjer je obdelava z ozkimi tolerancami.
	MF CC 201	HgW 2282 HgW 2282.5	Niskonapetostne električne aplikacije. Visoka odpornost na plazeče tokove. Vnetljivostni razred V-O.

Laminati na osnovi steklene tkanine	EP GC 201	HGW 2372	Mehanske, električne in elektronske aplikacije. Izjemno visoka mehanska trdnost pri zmerni temperaturi. Zelo dobra stabilnost električnih lastnosti v pogojih visoke vlažnosti.
	EP GC 202	HGW 2372.1	Podobno tipu EP GC 201. Vnetljivost opredeljena.
	EP GC 203	HGW 2372.4	Podobno tipu EP GC 201. Visoka mehanska trdnost pri povišani temperaturi.
	EP GC 204	HGW 2372.2	Podobno tipu EP GC 203. Vnetljivost opredeljena..
	EP GC 205	HGW 2370.4	Podobno tipu EP GC 203, vendar z ROVING tkanino in zelo grobim tkanjem.
	EP GC 308	HGW 2372.4	Odlične mehanske in električne lastnosti pri temperaturi do 180°C
	PF GC 201	HGW 2072	Sredjenapetostne električne aplikacije. Odlične mehanske lastnosti.
	MF GC 201	HGW 2272	Sredjenapetostne mehanske in strukturne aplikacije. Dobre mehanske lastnosti. Dobra odpornost na plazeče tokove. Vnetljivostni razred V-O.
	SI GC 201	-	Visokonapetostne električne in elektronske aplikacije. Visoko frekventne dielektrične lastnosti.
	SI GC 202	HGW 2572	Sredjenapetostne električne in strukturne aplikacije.
Laminati na osnovi steklene mate	UP GM 203	HM 2471	Električna izolacija. Lahko se uporablja kot izolacijski del v nizkonapetostnih aparatih, reaktorjih, transformatorjih, železniških lokomotivah, itd. Dobre samougasljive lastnosti, dobra odpornost na plazeče tokove. Dobre obdelovalne lastnosti.
	EP GM 203		Podobno tipu EP GM 201. Visoka mehanska trdnost pri povišani temperaturi