

Materiálový list

cosTherm[®] AE

Popis materiálu

cosTherm[®] AE je flexibilní plst', impregnovaná pryskyřicí a následně může být tlakem a teplem vytvezena a vytvarována.

Technická data

Teplota použití	Dlouhodobě	210	°C
	Krátkodobě	230	°C
Tloušťka v surovém stavu	1,5		mm
Tloušťka po zatížení (3 h při 150°C, 2 N/ mm ²)	cca 0,9		mm

Další technické informace na vyžádání.

Dodávané formáty

Standardní formát	Role: 20 000 x 640 mm
Standardní tloušťka	1,5 mm

Dodáváme desky, přířezy a díly zhotovené dle vaší specifikace.

Oblast použití

cosTherm[®] AE se používá ke kompenzaci chyb rovnoběžnosti (planparalelity) ploch u vyhřívaných lisů.

Rádi poradíme při vašich specifických aplikacích.

Uvedené údaje jsou orientační a byly stanoveny v souladu s uznávanými zkušebními metodami.

Údaje mohou být změněny / aktualizovány v rámci vývoje a nejsou smluvními hodnotami.

Verze: 02/2011