

BASALTTIKANGAS

Basalttikuitukangas on yksi parhaimmista lämmöneristysmateriaaleista, sen korkein lämmönvastus ja käyttölämpötila on +700 °C. Basalttikangas hylkii homesieniä ja muita mikro-organismeja, sen emäs-happovastus on korkea, ja sen elinkaari on 50 vuotta.

- Hyvä tartunta
- Soveltuu käytettäväksi kaikkien hartsityyppien kanssa
- Kestää täryä ja värinää
- Kestää sähkömagneettista säteilyä
- Kestää kemikaaleja ja muita aggressiivisiä aineita
- Ympäristöystävällinen
- Palamaton ja paloa tukahduttava
- Homehtumaton
- Kestää ääriämpötiloja
- Erinomainen vetolujuus.

TUOTE	SIDONTA	LOIMEN KATKEAMIS-KUORMA - KUDE, H		PINTATIHEYS	PAKSUUS	LEVEYS
BT-100	Satiini 5/3	1715	980	380 g/m ² (+/- 25)	0,29 mm (+/- 0,03)	100 cm
TBK-100	Palttina	784	784	210 g/m ² (+/- 20)	0,19 mm (+/- 0,025)	100 cm

TUOTE	SIDONTA	PINTATIHEYS			LANGAN TIHEYS (in)		KUDE	RULLA
		LOIMI	KUDE	YHT.	LOIMI	KUDE		
ONPP-B-10-380-KV41	Yksisuuntainen	315 g/m ²	55 g/m ²	380 g/m ²	10	12	Polyester 76 dtex	125 cm
ONPP-B-10-540-KV41	Yksisuuntainen	475 g/m ²	55 g/m ²	540 g/m ²	10	12	Polyester 76 dtex	125 cm
BNPP-B-10-400-KV41	Biaksiaalinen	200 g/m ²	190 g/m ²	400 g/m ²	10	12	Polyester 76 dtex	125 cm
BNPP-B-10-610-KV41	Biaksiaalinen	315 g/m ²	285 g/m ²	610 g/m ²	10	12	Polyester 76 dtex	125 cm

KÄYTTÖKOhteita: Palosuojaus, äänen- ja lämmöneristys, lämmöneristysmateriaalien koteloiminen. Betoni- ja teräsbetonirakenteiden vahvistaminen. Palonkestävien tuotteiden valmistaminen. Kulkuvälineiden rungot ja muut osat. Kemikaalisäiliöt ja -putket. Urheiluvälineet. Raajaproteesit ja hoitolaitteet.