

TERMOADESIVI A BASE ACQUOSA

WATER-BASED HEAT SEAL

PRODOTTO PRODUCT	SECCO SOLIDS % (±1)	pH	VISCOSITA' VISCOSITY Brookfield Cps	TEMPERATURA DI UTILIZZO HEAT SEAL TEMPERATURE	SETTORI DI UTILIZZO END-USED
Geoterm 01	50	8 ÷ 9	200	100 ÷ 120°C	Uso generale per TNT abbigliamento (Tessuto non tessuto). General pur pose TNT Cloth-Non Woven fabrics-Take free.
Geoterm 02	53	7 ÷ 9	5000	80 ÷ 100°C	Utilizzato nell'industria tessile e calzaturiera. Simile a Geoterm 01. Used textile and shoes industries. Similar to Geoterm 01.
Geoterm 03	55	8 ÷ 9	5000	80 ÷ 100°C	Indicato per l'industria calzaturiera. Simile a Geoterm 01. Particularly for shoes industries. Similar to Geoterm 01.
Geoterm 04	33	8 ÷ 9	50	140 ÷ 170°C	Autoreticolante usato nell'industria automobilistica per interni auto. Self-crosslinking used in automotive industries.
Geoterm 05	50	8 ÷ 9	100	140 ÷ 170°C	Autoreticolante ad alto contenuto di solido. Simile a Geoterm 04. Self-crosslinking with higher-solid content. Similar to Geoterm 04.
Geoterm 06	53	8 ÷ 9	18000	80 ÷ 100°C	Indicato per l'industria tessile. Particolarmente per l'industria tessile.
Geoterm 07	35	8 ÷ 9	18000	80 ÷ 100°C	Simile a Geoterm 06. Similar to Geoterm 06.
Geoterm 08	54	6 ÷ 8	5000	70 ÷ 90°C	Termoadesivo riposizionabile per l'industria tessile. For textile industrie. Reposizionable heat seal. Good tack.
Geoterm 09	50	7 ÷ 9	3000	80 ÷ 100°C	Termoadesivo riposizionabile per l'industria tessile e calzaturiera. For textile and shoes industrie. Reposizionable heat seal.
Geoterm 10	50	7 ÷ 9	200	120 ÷ 140°C	Buona adesione a caldo per supporti in Alluminio/PET/PE. Good heat seal adhesive for Aluminium/PET/PE.
Geoterm 11	55	6 ÷ 8	200 ÷ 400	70 ÷ 90°C	Termoadesivo per l'industria tessile, buona resistenza ai lavaggi a secco. Heat seal for textile industrie. Good resistance for dry wash.