

CARBORESIN

Materiale termoplastico elastico su base non tessuta di poliestere con ottime proprietà di rimbalzo. Il materiale è incollato su un lato e rivestito con poliestere hot melt che fornisce proprietà di incollaggio ad alte prestazioni se applicato su pelle grassa o materiali sintetici. L'altro lato è ricoperto da uno strato di carbonio nero. Il materiale può essere utilizzato ad es. per solette, plantari, ecc.

Spessore: 1.05 – 1.15 mm

Metodo d'uso: Temperature di rammollimento comprese tra 100 e 110 °C
Punto di fusione 110 – 140 °C
Tempo: ca. 15 – 25 secondi.

Le temperature possono essere raggiunte con una normale pistola ad aria calda/forno o piastre riscaldanti. Il materiale è morbido e rimane formabile per alcuni secondi. (dipende dal materiale/temperatura/tempo).

Avvertenza: Tutti i dati possono variare a seconda della sostanza del materiale e del tipo superiore.

Consegna: Fogli, 1,00 x 1,47 m

Taglio: diagonale

Smussatura: consigliamo un rullo inferiore in acciaio ondulato

Garanzia del produttore: A causa del gran numero di materiali utilizzati per la produzione di scarpe/solette/plantari, le possibilità di reazioni chimiche e incompatibilità tra i componenti dovrebbero essere sempre testate in anticipo. Non siamo responsabili per danni derivanti dalla mancata osservanza delle nostre istruzioni per l'applicazione o da reazioni al di fuori della nostra influenza e controllo.
Immagazzinamento: In condizioni normali lo stoccaggio è illimitato. Evitare la conservazione diretta al sole.

(Rif. ST del produttore Edizione 11.1.2017)