

Description

Il tappetino per pressa a caldo è un accessorio essenziale per le presse a caldo e i progetti termoadesivi HTV, progettato per offrire prestazioni e protezione superiori. Questo tappetino è rivestito con materiali ignifughi resistenti al calore su entrambi i lati, garantendo che possa resistere in sicurezza a temperature elevate fino a 220 °C (428 °F). La sua struttura resistente fornisce una superficie affidabile e liscia che migliora l'efficienza del trasferimento di calore, garantendo ogni volta trasferimenti nitidi e impeccabili. Ideale per una varietà di progetti di trasferimento di calore, il tappetino pressa a caldo offre una protezione senza pari per le superfici di lavoro e gli indumenti, prevenendo bruciature e danni e garantendo risultati ottimali per ogni progetto. Che tu sia un principiante o un artigiano esperto, questo tappetino è un must per ottenere trasferimenti di calore di qualità professionale.







Feature

Resistente al calore: Resiste a temperature fino a 428°F (220°C).

Ritardante di fiamma: Entrambi i lati sono ricoperti con materiali che resistono alla combustione e ai danni dovuti al calore.

Superficie durevole: Fornisce una base liscia e affidabile per i trasferimenti di calore.

Utilizzo versatile: Perfetto per un'ampia gamma di progetti termoadesivi HTV e compatibile con varie presse a caldo.

Protettivo: Previene bruciature e danni alle superfici di lavoro e agli indumenti.

