



Informazione Tecnica

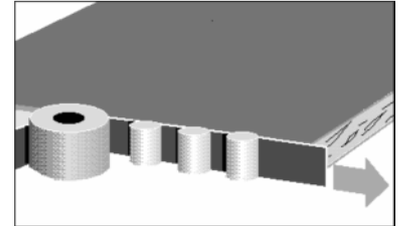
DORUS KS 220/1



Adesivo termofusibile a base EVA per bordi

Caratteristiche

- Bassa viscosità
- Permette la lavorazione su macchine a bassa velocità
- Pulizia durante la lavorazione
- Ottima bagnabilità
- Sigillatura giunture
- Elevata resistenza finale
- Elevata resa



Campi di applicazione

- Incollaggio bordi per velocità da 10 m/min
 - Incollaggio bordi per velocità da 6 m/min su macchine per contorni
 - Materiale bordi: tranciati, melamminici, poliestere, HPL*, PVC*, ABS*, PP*
- *L'idoneità dipende dalle caratteristiche individuali del materiale del bordo e da come è riempito.*

Dati tecnici

Punto di rammollimento (Ring & Ball):	ca. 105 °C
Viscosità (Brookfield):	ca. 90 000 mPas / 200 °C
Resistenza al calore:	ca. 85 °C

Testato con legno di quercia da 0.6 mm con metodo DORUS di aumento temperatura

Indicazioni per l'impiego

Temperatura di lavorazione consigliata	
Nel fusore:	180 - 190 °C
Nei rulli applicatori:	180 - 190 °C

Colori

Naturale, bianco

Forma di consegna

Granuli

Immagazzinaggio

Durata del prodotto minimo 2 anni stoccato in locali freschi ed asciutti.

Etichettatura

Etichetta per merce pericolosa non richiesta secondo la normativa GefStoffV e le normative Europee.

Sicurezza

Gli adesivi termofusibili sviluppano vapori anche rispettando la temperatura di applicazione indicata. Gli odori emessi possono spesso causare irritazione. Se per lungo tempo la temperatura di lavorazione è di molto superiore a quella specificata, sussiste inoltre il pericolo di decomposizione del prodotto. Per questa ragione devono essere prese le giuste precauzioni per l'aspirazione dei vapori, per esempio mediante l'installazione di un aspiratore.

02/2007

Le informazioni qui contenute, soprattutto consigli per l'uso e l'applicazione dei nostri prodotti di basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. A causa della varietà di materiali e di condizioni di incollaggio consigliamo fermamente di eseguire propri test, in modo da verificare l'idoneità dell'adesivo alla particolare applicazione. I consigli espressi nella scheda tecnica e consigli verbali sono quindi dati senza nessuna responsabilità da parte nostra, ad eccezione di provata negligenza o falsa intenzione.