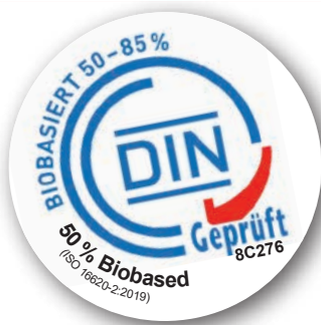




Jowatherm® GROW 853.20 & 853.22



Adesivi Hot Melt a base biologica per imballaggi

- Lavorazione pulita
- Utilizzo efficiente delle risorse e possibilità di riciclo
- Sostenibilità certificata

Crescita sostenibile con Jowatherm® GROW!

Jowatherm® GROW rappresenta una tappa fondamentale nello sviluppo di adesivi Hot Melt realizzati con materie prime rinnovabili. I prodotti Jowat® non sono mai stati, prima d'ora, più puliti e più efficienti, con un così elevato contenuto a base biologica. Questi adesivi contengono resine provenienti da sottoprodotti generati dalla produzione di carta, quindi non utilizzano risorse necessarie alla produzione alimentare. Il legno è ricavato da alberi di pino provenienti esclusivamente da foreste gestite nel rispetto di stringenti linee guida.

Jowatherm® GROW 853.20 & 853.22

Adesivi hot melt di origine biologica per applicazione nei processi di imballaggio, ad es. astucci, vassoi e scatole pieghevoli.

Jowatherm® GROW	853.20	853.22
Viscosità	1.300 mPas at 140 °C	2.100 mPas at 160 °C
Temperatura di lavorazione	120 - 150 °C	140 - 180 °C
Tempo aperto	~ 4 s at 140 °C	~ 10 s at 160 °C
Tempo di pressatura breve ed elevate forze di ripristino	●●○	●●○
Lavorazione pulita	●●●	●●○
Superfici impegnative	●○○	●●●
Resistenza al calore	●●○	●●○
Resistenza al freddo	●○○	●●●
Vantaggi ambientali	●●●	●●●
Sicurezza alimentare	EU 10/2011; FDA 175.105	EU 10/2011; FDA 175.105
Certificazione	 33 % a base biologica (certificata DIN)	 51 % a base biologica (certificata DIN)

Le informazioni fornite in questo opuscolo si basano sui risultati dei test dei nostri laboratori e sull'esperienza acquisita sul campo e non costituiscono in alcun modo una garanzia delle proprietà del prodotto. A causa della vasta gamma di diverse applicazioni, substrati e metodi di produzione che esulano dal nostro controllo, non può derivare alcuna responsabilità da queste indicazioni, né, tanto meno, dalle informazioni fornite dal nostro servizio di consulenza tecnica gratuita. Prima dell'utilizzo, richiedere la scheda tecnica corrispondente e osservare le informazioni in essa contenute! È assolutamente necessario che il cliente effettui delle prove e dei test di idoneità alle normali condizioni di lavorazione e che si assicuri della conformità d'uso del prodotto. Per le specifiche e ulteriori informazioni, consultare le schede tecniche più recenti.