

## Mattresses and upholstery Matratzen und Polsterei

Hotmelt	Chemical Base Chemisch Basis	Viscosity Viskosität cps / mPa s	Softening Point Schmelzpunkt	Colour Farbe	Open Time Offene Zeit	SAFT	Density Dichte	Montage	Pocket Spring	Kraft Paper Slabstock production
ALFA H 2000/50	APAO	2'200 / 160 °C	98 °C	yellowish gelblich	> 50 sek.	50 °C	0.95	✓		
ALFA H 2250/4	Synthetic Resin Synth. Harz	2'000 / 160 °C	110 °C	milky white milchig-weiss	4 - 6 sek.	75 °C	1		✓	
ALFA H 5000/0	SIS	6'500 / 170 °C	93 °C	yellow/transparent gelb/transparent	PSA	--	0.95			✓
ALFA H 5600/90	APAO	6'000 / 160 °C	83 °C	yellowish gelblich	60 - 90 sek.	45 °C	0.91	✓		

## Mattresses and upholstery Matratzen und Polsterei

### Properties Eigenschaften

Hotmelt	Properties / Eigenschaften	Suggested Uses / Einsatzgebiet	Format	Verpackung	Palett
<b>ALFA H 2000/50</b>	good hot tack - good thermal stability - good sprayable - long open time  guter Hot-Tack und thermische Stabilität - gut sprühbar - lange offene Zeit	glueing foam to foam and foam to textiles  Schaumstoff und Schaumstoff- Textilverklebungen	Big Pillow Pillows	Box 18kg Box 15kg	648 kg 540 kg
<b>ALFA H 2250/4</b>	excellent hot tack - short setting time - good temperature resistance  sehr guter Hot-Tack - kurze Abbindezeit - gute Wärmestandfestigkeit	especially for pocket spring mattresses  Speziell für Federkern Matratzen	Granules Granulat	Bag à 25kg Big Bag 500kg	20 x 25 kg 40 x 25 kg
<b>ALFA H 5000/0</b>	PSA Hot-Melt with good cold tack  Haft-Schmelz-Klebstoff mit sehr gutem Kalt-Tack	high adhesive strength with PU - PUR Foam  Hohe Verbundhaftung bei PU und PUR Schaumstoffen	Pillows	Box à 15 kg	36 x 15 kg 540 kg
<b>ALFA H 5600/90</b>	good hot tack - good thermal stability  Guter Hot-Tack und thermische Schmelzstabilität	manual working, Foam/Foam and Foam to textile for mattresses  Manuelle Schaumstoff und Schaumstoff- Textilverklebungen bei Matratzen	Big Pillow Pillows	Box 18kg Box 15kg	648 kg 540 kg