

Insulation Isolation

ALFA H	Viscosity Viskosität cps / mPa s	Softening Point Schmelzpunkt	Colour Farbe	Open Time Offene Zeit sec	Density Dichte	Peel Adhesion Peel Wert 20 min./24 h/std	Glass-, Rockwool Glas-, Steinwolle	Polystyrene - PU-Foam Styropor - PU-Schaum	Foils - Rim-Strips Folien - Randstellstreifen	Non-Wovens Vliesstoffe
ALFA H 600/0	530 / 175°C	88°C	transparent	PSA	0.95	27.5 N/25mm 27.3 N/25mm	✓	✓	✓	✓
ALFA H 2000/50	2'200 / 160 °C	98°C	yellowish hellgelb	> 50	0.95		✓	✓		✓
ALFA H 2510/40	2'500 / 170°C	72°C	white weiss	> 20	0.95		✓	✓		
ALFA H 3000/0	2'400 / 177°C	78°C	yellow/transparent gelb/transparent	PSA	0.95		✓	✓	✓	✓
ALFA H 3100/0	1'300 / 177°C	70°C	yellow gelb	PSA	0.97	25.5 N/25mm 25.3 N/25mm	✓	✓	✓	✓
ALFA H 5000/0	6'500 / 170°C	93°C	yellow/transparent gelb/transparent	PSA	0.95	33.4 N/25mm 33.7 N/25mm	✓	✓	✓	✓
ALFA H 5850/0	6'700 / 170°C	105°C	yellow/transparent gelb/transparent	PSA	0.95	37.3 N/25mm 37.4 N/25mm	✓	✓	✓	✓

Insulation Isolation

Properties / Eigenschaften

ALFA H	Properties / Eigenschaften	Suggested Uses / Einsatzgebiet	Format	Verpackung	Palett
ALFA H 600/0	pressure sensitive Hot-Melt adhesive with good adhesion to difficult substrates nearly colourless PSA Hot-Melt mit guter Klebkraft auf schwierigen Substraten - nahezu Farbloser Film	glueing of plastic foil to glass- and rockwool, polysterene, rigid foam Verkleben von Kuststoff-Folien auf Glaswolle, Steinwoll, Styropor und Hartschäume	Big Pillow Pillows	Box à 18 kg Box à 15 kg	648 kg 540 kg
ALFA H 2000/50	good hot tack - good thermal stability - long open time guter Hot-Tack und thermische Stabilität - lange offene Zeit	foam to foam and foam to textile bonding Schaumstoff / Schaumstoff-Textilverklebungen	Big Pillow Pillows	Box 18kg Box 15kg	648 kg 540 kg
ALFA H 2510/40	good adhesiveness on difficult plastic surfaces - thermal reactivated with flexible film gute Haftung auf Kunststoffoberflächen - thermisch reaktivierbar mit elastischem Film	glueing of glass- and rockwool to fleece, textiles, non-wovens and other substrates Verkleben von Steinwolle und Glaswolle mit Vlies, Textil und anderen Materialien	Granules Granulat	Bag à 25kg	20 x 25 kg 40 x 25 kg
ALFA H 3000/0	PSA Hot-Melt with high surface tackiness Haftschmelzklebstoff mit hoher Oberflächenklebrigkeit	working with heat sensitive substrates as polystyrene or PE Für die Verklebung von Wärmeempfindlichen Materialien wie Polystrol oder PE	Pillows	Box à 15 kg	36 x 15 kg 540 kg
ALFA H 3100/0	pressure sensitive Hot-Melt with hig tack and low viscosity Haftschmelzklebstoff mit hohem Tack - sehr niederviskos	good sprayable for heat sensitive substrates Gut sprühbar für wärmeempfindliche Materialien	Pillows	Box à 15 kg	36 x 15 kg 540 kg
ALFA H 5000/0	pressure sensitive Hot-Melt adhesive with a good cold tack Haftschmelzklebstoff mit sehr gutem Kalt Tack	high tackiness - excellent by high shear force Hohe Eigenklebrigkeit - geeignet bei hohen Scherkräften	Pillows	Box à 15 kg	36 x 15 kg 540 kg
ALFA H 5850/0	pressure sensitive Hot-Melt adhesive - strong cohesive and excellent cold tack Haft-Schmelz-Klebstoff stark Kohäsiv und sehr hohem Kalt-Tack	good thermal resistance up tu 70°C Gute Wärmestandfestigkeit bis ca. 70°C	Big Pillow Pillows	Box à 20 kg Box à 15 kg	600 kg 540 kg