

Produkt	T _g [°C]	M _w	Anwendung
MARNEX™ AH353	~32	16.000	MARNEX™ AH353 ist ein hartes Polyesterfestharz mit ausgezeichneter Heißsiegelhaftung und ohne Restklebrigkeit für flexible Verpackungen und Heißsiegelklebstoffe, insbesondere für Aluminiumfolien und Metallsubstrate.
MARNEX™ AH441	~40	12.000	MARNEX™ AH441 ist ein hartes Polyesterfestharz mit ausgezeichneter Wasserbeständigkeit für Heißsiegelklebstoffe, die insbesondere auf Metallsubstrate aufgetragen werden.
MARNEX™ AH448	~40	15.000	MARNEX™ AH448 ist ein hartes Polyesterfestharz mit hervorragenden Heißsiegeleigenschaften und Haftung auf PET für Siebdruck- und Tiefdruckfarben sowie Heißsiegelklebstoffe, die auf PET und andere Kunststoffsubstrate aufgetragen werden.
MARNEX™ AH458	~40	20.000	MARNEX™ AH458 ist ein hartes Polyesterfestharz mit hoher Reaktivität und Flexibilität für Siebdruck- und Tiefdruckfarben sowie Heißsiegelklebstoffe, die auf PET und andere Kunststoffsubstrate aufgetragen werden.
MARNEX™ AH469	~48	23.000	MARNEX™ AH469 ist ein hartes Polyesterfestharz mit hohem Molekulargewicht und hervorragender Zähigkeit für Siebdruckfarben sowie Heißsiegelsysteme, die auf Metallsubstrate sowie PET- und PVC-Folien aufgetragen werden.
MARNEX™ AH540	~57	15.000	MARNEX™ AH540 ist ein hartes Polyesterfestharz für Heißsiegelklebstoffe mit höchster chemischer Beständigkeit und ausgezeichneter Haftung auf Metall, Glas, PET-Folien und anderen Kunststoffsubstraten.
MARNEX™ AH550	~53	21.000	MARNEX™ AH550 ist ein hartes Polyesterfestharz für Heißsiegelklebstoffe und flexible Verpackungen mit ausgezeichneter Haftung auf Aluminium sowie PET- und PVC-Folien.
MARNEX™ AH620	~62	5.000	MARNEX™ AH620 ist ein hartes Polyesterfestharz mit sehr niedrigem Molekulargewicht für Tiefdruckfarben und Heißsiegelklebstoffe.
MARNEX™ AH645	~67	15.000	MARNEX™ AH645 ist ein hartes Polyesterfestharz mit hoher Hitzebeständigkeit sowie niedriger Lösungs- und Schmelzviskosität für flexible Verpackungen und Heißsiegelklebstoffe, die insbesondere auf Metallsubstrate oder Aluminiumfolien aufgetragen werden.

Produkt	Tg [°C]	Mw	Anwendung
MARNEX™ AH650	~64	20.000	MARNEX™ AH650 ist ein hartes Polyesterfestharz mit hoher Hitzebeständigkeit für Siebdruckfarben und Heißsiegelklebstoffe, die insbesondere auf Metallsubstrate oder Aluminiumfolien aufgetragen werden.
MARNEX™ AH651	~68	17.000	MARNEX™ AH651 ist ein hartes, vielseitig einsetzbares Polyesterfestharz für Siebdruckfarben, Tiefdruckfarben und Heißsiegelklebstoffe, die auf einer Vielzahl von metallischen und nichtmetallischen Substraten aufgetragen werden.
MARNEX™ AH653	~65	20.000	MARNEX™ AH653 ist ein hartes Polyesterfestharz mit vergleichsweise hoher Säurezahl und daraus resultierender ausgeprägter Haftung auf Metallsubstraten.
MARNEX™ AH660	~68	21.000	MARNEX™ AH660 ist ein hartes Polyesterfestharz für Siebdruckfarben, die insbesondere auf PET-Folien gedruckt werden.
MARNEX™ AH760	~72	22.000	MARNEX™ AH760 ist ein hartes Polyesterfestharz mit hohem Korrosionsschutz und ausgezeichneter Metallhaftung für Heißsiegelklebstoffe und Siebdruckfarben.
MARNEX™ AL030	~4	9.000	MARNEX™ AL030 ist ein weiches Polyesterfestharz mit vergleichsweise hoher OH-Funktionalität zur Formulierung von Polyurethansystemen mit außergewöhnlicher Alkalibeständigkeit.
MARNEX™ AL046	~4	10.000	MARNEX™ AL046 ist ein weiches Polyesterfestharz zur Formulierung von Polyurethansystemen und Rückseitenbeschichtungen für Solarzellen, die insbesondere auf PVDF-Folien aufgebracht werden.
MARNEX™ AL051	~9	20.000	MARNEX™ AL051 ist ein weiches Polyesterfestharz mit ausgezeichneter Haftung auf PET und Aluminium zur Formulierung flexibler Lebensmittelverpackungssysteme.
MARNEX™ AL072	~8	26.000	MARNEX™ AL072 ist ein weiches Polyesterfestharz mit guter Haftung auf verschiedenen Substraten zur Formulierung flexibler Verpackungen und flexibler Kabelsysteme.
MARNEX™ AL088M	~22	36.000	MARNEX™ AL088M ist ein weiches Polyesterfestharz mit vergleichsweise hohem Molekulargewicht für eine breite Palette von Formulierungen, die höchstmögliche Zähigkeit und Härte fordern.

Produkt	Tg [°C]	Mw	Anwendung
MARNEX™ AL090M	~8	42.000	MARNEX™ AL090M ist ein weiches Polyesterfestharz mit vergleichsweise hohem Molekulargewicht für eine breite Palette von Formulierungen, die höchstmögliche Zähigkeit und Härte fordern.
MARNEX™ AL098M	~10	40.000	MARNEX™ AL098M ist ein weiches Polyesterfestharz mit vergleichsweise hohem Molekulargewicht und hervorragender Hitzebeständigkeit, Flexibilität und Dehnbarkeit für flexible Verpackungssysteme.
MARNEX™ AL120	~15	7.000	MARNEX™ AL120 ist ein weiches Polyesterfestharz mit ausgezeichneter Löslichkeit in einer breiten Palette von organischen Lösungsmitteln aufgrund seines vergleichsweise niedrigen Molekulargewichts.
MARNEX™ AL147	~7	15.000	MARNEX™ AL147 ist ein weiches Polyesterfestharz zur Formulierung von Polyurethansystemen und Rückseitenbeschichtungen für Solarzellen, die insbesondere auf PVDF-Folien aufgebracht werden.
MARNEX™ AL148	~19	15.000	MARNEX™ AL148 ist ein weiches Polyesterfestharz mit vergleichbar hoher Säurezahl und hervorragender Hitzebeständigkeit für flexible Kabelsysteme.
MARNEX™ AL150	~14	21.000	MARNEX™ AL150 ist ein weiches Polyesterfestharz für Siebdruckfarben und flexible Verpackungen mit hervorragender Haftung auf PET- und PVC-Folien.
MARNEX™ AL160	~12	20.000	MARNEX™ AL160 ist ein weiches Polyesterfestharz mit besonderer Kompatibilität mit Vinyl-Terpolymer-Harzen (VAGH) zur Formulierung flexibler Verpackungssysteme.
MARNEX™ AL171	~18	28.000	MARNEX™ AL171 ist ein weiches Polyesterfestharz für Siebdruckfarben und flexible Verpackungen mit hervorragender Haftung auf PET- und PVC-Folien.
MARNEX™ AL177	~12	27.000	MARNEX™ AL177 ist ein weiches Polyesterfestharz mit besonderer Kompatibilität mit Vinyl-Terpolymer-Harzen (VAGH) zur Formulierung flexibler Verpackungssysteme.
MARNEX™ AL260	~20	20.000	MARNEX™ AL260 ist ein weiches Polyesterfestharz zur Formulierung flexibler Verpackungssysteme mit ausgezeichneter Haftung auf einer Vielzahl unterschiedlicher Substrate.

¹ Typische Werte, nicht für Spezifikationszwecke