



Produktkonstruktion/uppbyggnad	
Material	Polyuretan, förnätad (PUR)
Ovan / Lastsida (Yta)	Grov väv

Teknisk data		
Min. drifttemperatur (kontinuerlig)	-23 °C	-9 °F
Max. drifttemperatur (kontinuerlig)	100 °C	212 °F

Compound designator	Hårdhet	Färg	Ytegenskap	Tjockleksfaktor	Livsmedelsgodkänd ¹
	Shore A				DoC
C02	70	Grön	Adhesiv	25	Nej
C03	55	Grön	Superadhesiv	25	Nej
E05	60	Svart	Superadhesiv	25	Nej
N02	55	Gul	Superadhesiv	25	Nej

Hårdhet och tjocklek är statistiska värden och kan variera något mellan olika produktionssatser.

Den rekommenderade minsta trumdiametern bestäms genom att multiplicera beläggningens tjocklek med tjockleksfaktorn. Vid konstruktion ska alltid det större rekommenderade värdet användas mellan bandet och den valda beläggningen.

Begränsade representativa tester, baserade på en standardkonfiguration, genomförs för att uppskatta minsta trumdiametrar. Kontakta Habasit för specifik vägledning gällande icke-standardapplikationer, inklusive men inte begränsat till fall där särskilda anpassningar finns, såsom profiler eller medbringare, eller när bearbetningar som hål, fickor, försänkningar, skåror eller liknande processer har utförts.

Alla beläggningar är inte nödvändigtvis tillgängliga på din lokala marknad. Kontakta din lokala Habasit-representant.

All data är ungefärlig och gäller för normala klimatförhållanden, dvs 23 °C och 50% relativ fuktighet (DIN 50005/ISO 554), och baseras på huvudskarvmetoden.