



Produktkonstruktion/uppbyggnad	
Material	Chloroprene Rubber (Neoprene)
Ovan / Lastsida (Yta)	Grov väv

Teknisk data		
Min. drifttemperatur (kontinuerlig)	-23 °C	-9 °F
Max. drifttemperatur (kontinuerlig)	105 °C	221 °F

Compound designator	Hårdhet	Färg	Ytegenskap	Tjockleksfaktor	Livsmedelsgodkänd ¹	Antistatiskt utrustad
	Shore A				DoC	
B01	50	Grå	Superadhesiv	20	Nej	Nej
E01	70	Svart	Superadhesiv	25	Nej	Nej
E02	60	Svart	Superadhesiv	20	Nej	Ja
E07	65	Svart	Superadhesiv	20	Nej	Ja
G01	40	Vit	Superadhesiv	20	Ja	Nej

¹⁾ Denna produkt uppfyller relevanta EU och US livsmedelskrav. Titta på följande länk för detaljerad information [Documents of Compliance](#)

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

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

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.