

Dickenmessgeräte

HDM-1 bis HDM-18



Richard Hess MBV GmbH
Gildestrasse 5

47665 Sonsbeck
Tel. 02838 / 444 o. 1770
Internet: www.hess-mbv.de
E-Mail: info@hess-mbv.de

Modell	Norm	Anwendung	Fuß Ø (mm)	Gewicht (g)	Messdruck (kPa)
HDM-1	ISO 23529 ASTM D 3767	Elastomere	4,0	28,0	22,0
HDM-2	ISO 4593 DIN 53370	Filme und Folien	R40,0	10...50	---
HDM-3	ISO 5084	Textilien	50,5	204,0	1,0
HDM-4	ASTM D 3767	Gummi mit Härte <35 IRHD	16,0	212,0	10,0
HDM-5	ASTM D 1777 Option 2	Textilien, beschichtete Gewebe, Bänder, Gurtbänder, Geflechte	9,5	169,0	23,4
HDM-6	DIN EN ISO 2589	Leder	10,0	393,0	49,1
HDM-7	ASTM D 1777 Option 3	Filme, Glasfasergewebe, Glasfaserband	6,3	546,0	172,0
HDM-8	ASTM D 5199	Geokunststoffe	56,4	509,5	2,0
HDM-9	DIN EN 534	Papier, Pappe	16,0	2050,0	100,0
HTG-10	DIN ISO 3034	Wellpappe	35,7	2041,0	2,0
HDM-11	DIN EN ISO 12625-3	Papiertücher	35,7	204,0	2,0
HDM-12	DIN EN 1849-2	Abdichtungsbahnen	10,0	160,0	20,0
HDM-13	ASTM D 1777 Option 1	Fasergewebe, Wirk- und Strickwaren, strukturierte Textilien	28,7	273,0	4,14
HDM-14	ASTM D 1777 Option 5	Decken, Florgewebe	28,7	46,2	0,7
HDM-15	DIN EN ISO 2286-3 Teil 3	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien	10,0	16,0	2,0
HDM-16	DIN EN ISO 2286-3 Teil 3	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien	10,0	192,2	24,0
HDM-17	ASTM F 2251	Flexibles Verpackungsmaterial	15,875	1033,0	50,3
HDM-18	ASTM F 2251	Flexibles Verpackungsmaterial	6,35	10...150	---

Ihr Ansprechpartner:

Richard Hess MBV GmbH
Gildestrasse 5

47665 Sonsbeck
Tel. 02838 / 444 o. 1770
Internet: www.hess.mbv.de
E-Mail: info@hess-mbv.de