

	Artikelbezeichnung	Innen ablösbar	Außen ablösbar	Material- stärke µm	Kleb- kraft°	Träger- material	Kleb- masse ***	Maße Klebeband m:mm	Maße Easy Cover m:mm
tesa® Präzisionskrepp – Washi-Papier für extrem scharfe Farbkanten, extra reißfest – für kreative Wandgestaltung									
	tesa® 4440 Präzisionskrepp Außen UV-PLUS tesa® 4411 Easy Cover UV Präzision Für fast alle glatten bis leicht rauen Untergründe, v. a. im Außenbereich	mind. 6 Monate	6 Monate	110 Folie: 10	1,8	Washi- Papier	A	50:19, 50:25, 50:30, 50:38, 50:50	33:550 33:1400 17:2600
	tesa® 4334 Präzisionskrepp PLUS tesa® 4365 Easy Cover Präzisionskrepp PLUS Für fast alle glatten und leicht strukturierten Untergründe	6 Monate	8 Wochen	90 Folie: 10	1,8	Washi- Papier	A	50:9, 50:19, 50:25, 50:30, 50:38, 50:50	33:550 33:1400 33:2100 17:2600
	tesa® 4344 Präzisionskrepp Standard tesa® 4402 Easy Cover Präzision Standard Folie Für fast alle glatten und leicht strukturierten Untergründe	3 Monate	4 Wochen	90 Folie: 8	1,7	Washi- Papier	A	50:19, 50:25, 50:30, 50:38, 50:50	33:550 33:1400 33:2100 17:2600
	tesa® 4401 Easy Cover Präzision Standard Papier Für Sockelleisten und Fensterbänke tesa® 4451 Easy Cover Spray Flächen neben Sprühlackierungen schützen, z. B. neben Türrahmen und über Fußleisten	3 Monate	–	90 Papier: 50	1,7	Washi- Papier	A	–	Papier: 25:180 25:300 Spray: 25:200
	tesa® 4333 Präzisionskrepp Sensitive Auf glatten empfindlichen Untergründen, z. B. oberflächentrockene Dispersionen, Furnier- fußleisten, Altanstrichen und Dekortapeten	14 Tage	–	80	0,5	Washi- Papier	A	50:19, 50:25, 50:30, 50:38, 50:50	–
	tesa® 4306 Profi PLUS Für viele glatte und leicht strukturierte Untergründe	14 Tage	3 Tage	95	2,0	Washi- Papier	NK	50:19, 50:25, 50:30, 50:38, 50:50	–
tesa® Glattes Papier – für saubere Farbkanten									
	tesa® 4352 Allround Malerband Für viele glatte und leicht strukturierte Untergründe	1 Monat	2 Wochen	120	1,5	Glattes Papier	A	50:19, 50:25, 50:30, 50:38, 50:50	–
	tesa® 4438 UV-Oberflächenschutzband Für glatte bis leicht raue Oberflächen, auf z. B.: Holzbalken (bei Putzarbeiten), Alu, Eloxal, PVC, Pulverbeschichtungen	3 Monate	3 Monate	167	4,0	Glattes Papier	A	50:19*, 50:25*, 50:30*, 50:38*, 50:50	–
tesa® Flachkrepp – für einfache Malerarbeiten (z. B. einfarbig streichen)									
	tesa® 4338 Hochleistungskrepp Auf tragfähigen glatten, rauen und strukturierten Untergründen, sehr gute Kurvenverklebung	1 Monat	7 Tage	145	3,5	Flach- krepp	NK	50:19*, 50:25*, 50:30*, 50:38*, 50:50*, 50:75*	–
	tesa® 4368 Easy Cover Universal tesa® 4364 Easy Cover Papier Für viele glatte und leicht strukturierte Untergründe, 19 mm breites Klebeband und geprägte Folie	7 Tage	–	140 Folie: 10 Papier: 50	3,4	Flach- krepp	NK	Universal: 33:300, 33:550, 33:1100, 33:1400, 33:1800, 33:2100, 17:2600	Papier: 25:180 25:300
	tesa® 4348 Malerband Für viele glatte und leicht strukturierte Untergründe	7 Tage	–	140	3,3	Flach- krepp	NK	50:19, 50:25, 50:30, 50:38, 50:50	–
	tesa® 4323 Abdeckband Für viele glatte und leicht strukturierte Untergründe	3 Tage	–	125	3,0	Flach- krepp	NK	50:19, 50:25, 50:30, 50:38, 50:50	–
	tesa® 4325 Abdeckband Standard tesa® 4403 Easy Cover Standard tesa® 4405 Easy Cover Standard Papier Für viele glatte und leicht strukturierte Untergründe, bei Easy Cover® 15 mm Klebebandbreite	3 Tage	–	120 Folie: 8 Papier: 50	2,6	Flach- krepp	NK	50:19, 50:25, 50:30, 50:38, 50:50	Folie: 25:550 15:1400 Papier: 20:180 20:300
tesa® Spezialitäten									
	tesa® 4331 Silikon-Abdeckband Auf Silikonfugen, silikonisierten Oberflächen (Lotus-Effekt), geölten Balken, Öl-Lacken, Buntstein- putz, vinylhaltigen Untergründen	2 Monate	1 Monat	110	4,0	PET- Vlies	S	50:19*, 50:25*, 50:30*, 50:50*	–
	tesa® 4319 Kurvenabdeckband Hohe Haftung auch auf rauen Oberflächen, hervorragende Kurvenverklebung durch hohe Dehnungsreserve, stets gedehnt verkleben	7 Tage	–	375	4,5	Hoch- krepp	NK	50:19*, 50:25*, 50:30*, 50:38*, 50:50	–

° auf Stahl (N/cm)

* ohne Etikett

*** A: Acrylat / S: Silikon / NK: Naturkautschuk / SK: Synthesekautschuk

Erlebt die tesa® Maler-
bänder hier im Film!

	Artikelbezeichnung	Außen ablösbar	Material- stärke µm	Kleb- kraft ^o	Träger- material	Kleb- masse ***	Mesh Fäden/ inch ²	Maße Klebeband m:mm	Maße Easy Cover m:mm
tesa® Gewebe-Putzbänder (für leicht raue und glatte Oberflächen**)									
	tesa® 4621 Allzweck Putzband Gewebe auf diversen Untergründen - auch zur Fixierung von Abdeckpapier/-vlies auf Holzfußböden	8 Wochen	126	3,0	PE extrudiertes Gewebe	A	100	25:50 50:50	–
	tesa® 4370 UV Gewebe Extra Stark / tesa® 4373 Easy Cover UV Extra Stark Auf glatten bis rauen Oberflächen: Fenster-/Türrahmen, neues PVC, Holz, Mauerwerk, Rauputz Easy Cover® mit extra starker, glasklarer 30 µm LDPE-Folie	8 Wochen	310 Folie: 30	4,4	Gewebe	NK	70	25:50*	12:550 12:1400 12:2600
	tesa® 4363 UV Gewebe / tesa® 4369 Easy Cover UV Gewebe Auf glatten bis rauen Oberflächen: Fenster-/Türrahmen, neues PVC, Mauerwerk, Rauputz Easy Cover® Klebebandbreite 19 mm	3 Wochen	310 Folie: 10	3,6	Gewebe	NK	65	25:30 25:38 25:50	14:550 14:1100 14:1400 14:1800 14:2100 14:2600
	tesa® 4398 UV Gewebe Basic / tesa® 4498 Easy Cover UV Gewebe Basic Auf glatten bis rauen Oberflächen: Fenster-/Türrahmen, neues PVC, Mauerwerk, Rauputz Easy Cover® Klebebandbreite 15 mm	10 Tage	260 Folie: 8	5,0	Gewebe	SK	55	25:50	20:550 20:1400 17:2600
tesa® Folien-Putzbänder (für glatte Untergründe**)									
	tesa® 4845 PE Putzband umweltfreundlich, verarbeitbar von -15 ° bis +30 °C, für alle Fensterrahmen, v. a. auch auf PVC	12 Wochen	130	2,1	PE	A	–	33:30 33:50	–
	tesa® 4843 PVC Winter Putzband verarbeitbar ab 0 °C, für viele Fensterrahmen, (ALU, Eloxal und neues PVC), sehr gute Kurvenverklebung	2 Wochen	122	1,2	PVC	NK	–	33:30 33:50 33:75	–
	tesa® 67001 PVC Putzband quengerillt verarbeitbar ab +5 °C, für viele Fensterrahmen, (ALU, Eloxal und neues PVC) besonders leicht einreißbar	6 Wochen	120	1,6	PVC	NK	–	33:30 (nur gelb) 33:50	–
	tesa® 66001 PVC Putzband glatt verarbeitbar ab +5 °C, für viele Fensterrahmen, (ALU, Eloxal und neues PVC)	6 Wochen	120	2,0	PVC	NK	–	33:30 (nur gelb) 33:50	–
	tesa® 60399 PVC Putzband glatt Standard verarbeitbar ab +5 °C, für viele Fensterrahmen, (ALU, Eloxal und neues PVC)	2 Wochen	120	2,0	PVC	NK	–	33:50	–
tesa® Spezialitäten									
	tesa® 4836 Maskenband für viele Fensterrahmen, (ALU, Eloxal und neues PVC), bei altem PVC kann es zu Verfärbungen kommen	6 Wochen	130	3,0	PVC	A	–	25:25	–
	tesa® 4848 Oberflächenschutzfolie Nicht auf verwittertem Kunststoff, Altanstrichen, Rohmetall und beschichteten Glasscheiben verwenden.	4 Wochen	48	0,8	PE	A	–	100:125 100:250 100:500 100:750 100:1000	–
tesa® Duct-Tapes (zum Fixieren und Reparieren)									
	tesa® 4662 Betonband Auf glatten bis rauen Oberflächen: Mauerwerk und Rauputz	2 Wochen	230	4,4	PE beschichtetes Gewebe	NK	27	50:48	–
	tesa® 4663 Premium Duct Tape Rauhe Untergründe, wie z. B. Mauerwerk und Rauputz. Auch für schwere Bauplanen	–	290	4,8	PE beschichtetes Gewebe	NK	34	50:48	–
	tesa® 74662 PRO Strong Duct Tape Auf glatten bis rauen Oberflächen: Mauerwerk und Rauputz	–	215	8,0	PE beschichtetes Gewebe	SK	27	50:38 (nur silber) 50:50	–
	tesa® 74613 PRO Duct Tape Auf glatten bis rauen Oberflächen: Mauerwerk und Rauputz	–	190	7,0	PE beschichtetes Gewebe	SK	27	50:50	–

° auf Stahl (N/cm)

* ohne Etikett

** bei allen Gewebe-/PVC-Putzbändern kann es auf alten PVC-Untergründen zu Verfärbungen kommen

*** A: Acrylat / NK: Naturkautschuk / SK: Synthesekautschuk

So trifft ihr die richtige Wahl
beim Abdeckband!