

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	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	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	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 Für kritische Untergründe wie Dekortapeten, oberflächentrockene Dispersionen und Altanstriche. Papierträger FSC®-zertifiziert	14 Tage	–	80	0,5	Washi-Papier	A	50:19, 50:25, 50:30, 50:38, 50:50
	tesa® 4453 Präzisionskrepp Medium Sensitive Für scharfe Farbkanten beim Abkleben empfindlicher Oberflächen wie Furnierfußleisten und Altanstriche. Papierträger FSC®-zertifiziert	2 Monate	3 Wochen	73	1,0	Washi-Papier	A	50:19, 50:25, 50:30, 50:38, 50:50
	tesa® 4460 2in1 Präzisionskrepp Für effizientes Abdecken: Einmal anbringen, zweimal verwenden für saubere und glatte Farbkanten	26 Wochen	26 Wochen	300	1,8	Washi-Papier	A	25:30
	tesa® 4470 Doppelseitiges Präzisionskrepp Zum individuellen Abdecken großer Flächen mit einer beliebigen Schutzfolie	26 Wochen	26 Wochen	160	1,8	Washi-Papier	S	25:25
tesa® Flachkrepp – für einfache Malerarbeiten (z. B. einfarbig streichen)								
	tesa® 74338 Malerkrepp für rauе Untergründe Auf tragfähigen glatten, rauen und strukturierten Untergründen, sehr gute Kurvenverklebung, mit FSC®-zertifiziertem Papierträger	1 Monat	7 Tage	145	3,5	Flach- krepp	NK	50:25, 50:30, 50:38, 50:50
	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
	tesa® 4348 Malerband Für viele glatte und leicht strukturierte Untergründe, mit FSC®-zertifiziertem Papierträger	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, mit FSC®-zertifiziertem Papierträger	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, 4325 mit FSC®-zertifiziertem Papierträger	3 Tage	–	120 Folie: 8 Papier: 50	2,6	Flach- krepp	NK	50:19, 50:25, 50:30, 50:38, 50:50
tesa® Spezialitäten								
	tesa® 4455 Präzisionskrepp Silikon Auf Silikonfugen, silikonisierten Oberflächen (Lotus-Effekt), geölten Balken, Öl-Lacken, Buntsteinputz, vinylhaltigen Untergründen	90 Tage	14 Tage	91	2,9	Washi-Papier	S	25:25
	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	25:19, 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°	Träger- material	Kleb- masse ***	Mesh Fäden/ inch ²	Maße Klebeband m:mm	Maße Easy Cover m:mm
tesa® Gewebe-Putzbänder (für leicht rau e und glatte Oberflächen **)								
 tesa® 4621 PE-Gewebe Allzweck Putzband auf diversen Untergründen – auch zur Fixierung von Abdeckpapier/-vlies auf Holzfußböden, Durch Acrylat-Klebmasse besonders gut zu verarbeiten	8 Wochen	126	3,0	PE extrudiertes Gewebe	A	100	25:50 50:50	–
 tesa® 4373 Easy Cover UV Extra Stark Auf glatten bis rauen Oberflächen: Fenster-/Türrahmen, neues PVC, Holz, Mauerwerk, Rauputz. Mit extra starker, glasklarer 30 µm LDPE-Folie	8 Wochen	310 Folie: 30	4,4	Gewebe	NK	70	–	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	4363 3 Wochen 4369 2 Wochen	310 Folie: 10	4363 3,6 4369 2,5	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	NK	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	120	2,1	PE	A	–	33:30 33:50	–
 tesa® 4843 PVC Winter Putzband verarbeitbar ab 0 °C, für viele Fensterrahmen, (ALU, Elokal und neues PVC), sehr gute Kurvenverklebung	2 Wochen	122	1,2	PVC	NK	–	33:30 33:50 33:75	–
 tesa® 67001 PVC Putzband quergerillt tesa® 66001 PVC Putzband glatt verarbeitbar von +5° bis +60 °C, für viele Fensterrahmen, (ALU, Elokal und neues PVC). 67001 besonders leicht einreibbar	6 Wochen	130 120	67001 1,6 66001 2,0	PVC	NK	–	33:30 33:50	–
 tesa® 60397 PVC Putzband Standard quergerillt tesa® 60399 PVC Putzband glatt Standard verarbeitbar von +5° bis +60 °C, für viele Fensterrahmen, (ALU, Elokal und neues PVC). 60397 besonders leicht einreibbar	2 Wochen	130 120	60397 1,6 60399 2,0	PVC	NK	–	33:50 (nur weiß)	–
tesa® Spezialitäten								
 tesa® 74922 Selbstklebendes Schutzpapier Für schnellen Schutz großer Flächen, aus 100% recycelten Fasern und FSC®-zertifiziert	4 Wochen (innen)	140	0,4	Papier	A	–	50:150 50:300 100:600	–
 tesa® 74921 Selbstklebende Schutzfolie, Glas Für den Schutz von Glas und den meisten anderen glatten Oberflächen (Nicht auf Granit, Teppich oder Holz verwenden)	6 Monate	35	0,8	PE	A	–	100:500 100:750	–
tesa® Duct-Tapes (zum Fixieren und Reparieren)								
 tesa® 4663 Heavy Duty Duct Tape Rau e Untergründe, wie z. B. Mauerwerk und Rauputz. Auch für schwere Bauplatten	–	290	4,8	PE be-schichtetes Gewebe	NK	34	50:48	–
 tesa® 4662 Betonband Auf glatten bis rauen Oberflächen: Mauerwerk und Rauputz	2 Wochen	230	4,4	PE be-schichtetes Gewebe	NK	27	50:48	–
 tesa® 66462 Strong Duct Tape Auf glatten bis rauen Oberflächen: Mauerwerk und Rauputz, Trägermaterial aus 67% PCR PET-Material****	–	215	8,0	PE be-schichtetes Gewebe	SK	27	50:38 (nur silber) 50:50	–
 tesa® 74613 PRO Duct Tape Auf glatten bis rauen Oberflächen: Mauerwerk und Rauputz, Trägermaterial aus 63% PCR PET-Material****	–	175	7,0	PE be-schichtetes Gewebe	SK	27	50:50	–

* auf Stahl (N/cm)

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

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

**** PCR = Post-Consumer-Rezyklat

So trefft ihr die richtige Wahl
beim Abdeckband!

