

## CTN 50 « Adhésifs »

N°	Réf.NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 7378	2018	Adhésifs - Termes et définitions	EN 923:2016
2	NA 7379	2020	Adhésifs - Classification des principaux adhésifs	NF T 76-011 :2017
3	NA 7380	2017	Adhésifs - Détermination de l'extrait sec conventionnel et de l'extrait sec à masse constante des adhésifs, et préparations assimilés	EN 827 :2006
4	NA 7381	2017	Adhésifs - Mesurage de la viscosité Brookfield des adhésifs à l'état liquide	EN 12092 : 2002
5	NA 7382	2018	Adhésifs - Détermination du pH	EN 1245:2011
6	NA 7383	2005	Adhésifs - Méthodes d'échantillonnage des adhésifs et de leurs matières premières, Echantillonnage (version ISO)	ISO 15605:2000
7	NA 7386	2020	Adhésifs - Détermination du point de fusion conventionnel des adhésifs thermofusibles (Méthode bille et anneau)	EN 1238:2011
8	NA 7387	2019	Adhésifs Détermination de la résistance au cisaillement en traction d'assemblages collés à recouvrement simple	EN 1465:2009
9	NA 7390	2007	Adhésifs - Caractérisation des adhésifs structuraux - Essai de tenue à la fatigue en cisaillement	ISO 9664 :1993
10	NA 7393	2006	Adhésifs à l'eau - Aminoplastes - Détermination conventionnelles du temps de prise en gel à différentes températures	NF T 76-113:1983
11	NA 7394	2006	Adhésifs - Détermination de la résistance au pelage des assemblages - Méthode des galets mobiles	EN 1464:1994
12	NA 7400	2006	Adhésifs - Conditions conventionnelles d'essais de vieillissement en laboratoire	ISO 9142:2003
13	NA 7401	2008	Adhésifs - Détermination du taux de cendres	EN 1246: 1998
14	NA 7402	2008	Adhésifs thermofusibles - Détermination de la stabilité thermique	ISO 10363:1992

15	NA 7404	2017	Adhésifs - Caractérisation des adhésifs structuraux - Essai de tenue à un effort de cisaillement permanent	NF T 76-122:1985
16	NA 7405	2023	Adhésifs - Désignation de principaux facies de rupture	ISO 10365 :2022
17	NA 7409	2021	Adhésifs structuraux - Caractérisation - Détermination des couples fonctionnels sur éléments filetés collés	EN 15865:2009
18	NA 7410	2018	Adhésifs - Détermination du délai d'utilisation (vie en pot) d'adhésifs multicomposants	ISO 10364 :2015
19	NA 7425	2009	Adhésifs à solvant pour assemblages d'éléments de canalisation en U.PVC - Identification - Méthodes d'essai de base	ISO 7387-1:1983
20	NA 14303	2020	Adhésifs. Méthode d'essais d'adhésifs pour revêtements de sols et muraux. Essai de pelage	ISO 22631:2019
21	NA 14304	2017	Adhésifs pour revêtements flexibles de sols. Essai de réversibilité à l'eau du collage.	NF T76-128:1989
22	NA 14310	2009	Adhésifs - Essai de tenue au choc par cisaillement du joint adhésif	ISO 9653:1998
23	NA 14311	2013	Adhésifs structuraux - Caractérisation d'une surface par mesure de l'adhésion au moyen de la méthode de la flexion en trois points	EN 1966 : 2009
24	NA 14312	2013	Adhésifs - Détermination de la résistance au pelage des assemblages - Méthode des galets mobiles	EN 1464: 2010
25	NA 14318	2016	Adhésifs. Stabilité au gel-dégel.	EN 1239 :2011
26	NA 14319	2012	Adhésifs - Méthodes de préparation d'éprouvettes massiques - Partie 2: Systèmes monocomposants durcissant à température élevée	ISO 15166-2:2000
27	NA 14320	2004	Adhésifs - Colles d'origine animale - Méthodes d'échantillonnage et d'essai	ISO 9665 :1998
28	NA 14321	2013	Adhésifs; caractérisation de la durabilité des assemblages collés par adhésif structural; essai de clivage au coin	ISO 10354:1992

29	NA 14323	2021	adhésifs détermination du comportement en cisaillement d'adhésifs structureaux partie1:méthode d'essai en torsion de cylindres creux collés bout à bout	ISO 11003-1: 2019
30	NA 14324	2021	Adhésifs détermination du comportement en cisaillement d'adhésifs structureaux partie2:méthode d'essai en traction sur éprouvette epaisse	ISO 11003-2: 2019
31	NA 14325	2021	Adhésifs - essai de pelage à 180°d'assemblage collés flexible - sur - flexible (essai de pelage en T)	ISO 11339: 2010
32	NA 14327	2006	Adhésifs - Examen et préparations des échantillons pour essais	EN 1067 : 2005
33	NA 14329	2021	Adhésifs - Joints collés de bois à bois - Détermination de la résistance au cisaillement par effort de traction	ISO 6237:2017
34	NA 14330	2022	Adhésifs Lignes directrices pour la fabrication des structures collées par adhésifs et procédures pour l'établissement de rapports pour l'évaluation des risques liés à ces structures	ISO 21368:2022
35	NA 14331	2022	Adhésifs structureaux - Base de données des caractéristiques	ISO 17194:2022
36	NA 14332	2010	Adhésifs - Détermination de la résistance au fluage (coulure)	ISO 14678:2005
37	NA 14333	2019	Rubans auto-adhésifs - Détermination des caractéristiques du pouvoir adhésif linéaire	ISO 29862:2018
38	NA 14334	2010	Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières thermoplastiques - Méthode d'essai de stabilité thermique d'un adhésif	ISO 15908:2002
39	NA 14335	2019	Adhésifs de nature phénolique et aminoplaste, pour structures portantes en bois - Classification et exigences de performance	EN 301: 2017
40	NA 14336	2011	Adhésifs - Détermination de la résistance au cisaillement de joints collés entre éléments rigides par la méthode de cisaillement entre blocs massifs	ISO 13445: 2003

41	NA 14337	2011	Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières thermoplastiques - Partie 1: Détermination des propriétés des films	ISO 9311-1:2005
42	NA 14338	2011	Adhésifs pour systèmes de canalisations en thermoplastiques Partie 3: Méthode d'essai de détermination de la résistance à la pression interne	ISO 9311-3: 2005
43	NA 14339	2019	Adhésifs - Détermination de la résistance dynamique au clivage de joints collés à haute résistance soumis aux conditions d'impact - Méthode d'impact au coin	ISO 11343:2019
44	NA 14340	2019	Adhésifs - Détermination de la solubilité des adhésifs sensibles à la pression, solubles dans l'eau ou dans les alcalis	ISO 25179:2018
45	NA 14341	2011	Adhésifs - Détermination du temps jusqu'à la rupture de joints collés soumis à une charge statique	ISO 15109:1998
46	NA 14345	2020	Adhésifs - Méthodes d'essai pour l'évaluation et la sélection des adhésifs destinés aux produits en bois pour l'usage intérieur - Partie 1: Résistance à la délamination dans des environnements non sévères	ISO 26842-1 2020
47	NA 14346	2020	Adhésifs - Méthodes d'essai pour l'évaluation et la sélection des adhésifs destinés aux produits en bois pour l'usage intérieur - Partie 2: Résistance à la délamination dans des environnements sévères	ISO 26842-2 2020
48	NA 14347	2019	Rubans auto-adhésifs - Mesurage de la résistance à la rupture et de l'allongement à la rupture	ISO 29864: 2018
49	NA 14348	2012	Adhésifs - Méthodes de préparation d'éprouvettes massiques - Partie 1: Systèmes bicomposants	ISO 15166-1:1998
50	NA 14349	2021	Rubans auto-adhésifs - Mesurage du pouvoir adhésif tangentiel	ISO 29863:2018
51	NA 14350	2021	Adhésifs — joints collés de bois à bois — détermination de la résistance au cisaillement	ISO 6238: 2018

			par effort de compression	
52	NA 14351	2012	Adhésifs - Essai de pelage pour un assemblage collé flexible-sur-rigide - Partie 2: Pelage à 180 degrés	ISO 8510-2: 2006
53	NA 14352	2019	Adhésifs - Détermination de la résistance au cisaillement des adhésifs anaérobies sur assemblage type axe-bague	ISO 10123 : 2013
54	NA 14353	2012	Adhésifs - Évaluation de l'efficacité des techniques de traitement de surface de l'aluminium - Essai de pelage humide par la méthode des galets mobiles	ISO 14676: 1997
55	NA 18810	2014	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Système d'adhésifs structuraux - Méthodes d'essai - Partie 1 : essais de cisaillement d'un joint à recouvrement simple	EN 2243-1 :2006
56	NA 18811	2014	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Système d'adhésifs structuraux - Méthodes d'essai - Partie 2 : essai de pelage métal-métal	EN 2243-2 : 2005
57	NA 18812	2014	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Système d'adhésifs structuraux - Méthodes d'essai - Partie 3 : essai de pelage métal-nid d'abeilles	EN 2243-3 : 2006
58	NA18813	2014	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Système d'adhésifs structuraux - Méthodes d'essai - Partie 4 : essai de traction perpendiculaire pour métal-nid d'abeilles	EN 2243-4 : 2006
59	NA18814	2014	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Système d'adhésifs structuraux - Méthodes d'essai - Partie 5 : essais de vieillissement	EN 2243-5 :2006
60	NA 18815	2014	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Système d'adhésifs structuraux - Méthodes d'essai - Partie 6 : détermination de la contrainte et de la déformation de cisaillement	EN 2243-6 :2006
61	NA 18816	2014	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Systèmes d'adhésifs structuraux - Adhésif en pâte - Spécification technique	EN 4106 :2013
62	NA 18817	2014	Série aérospatiale - Matériaux métalliques -	EN 4526 : 2013

			Méthodes d'essais - Essai de traction sur éprouvette à bord entaillé pour tôles et bandes	
63	NA 18818	2014	Série aérospatiale - Matériaux non métalliques - Adhésifs structuraux. Méthodes d'essai. Détermination de l'épaisseur de primaire.	EN 2781 : 1998
64	NA18819	2014	Série aérospatiale - Matériaux non métalliques - Adhésifs structuraux expansibles - Méthodes d'essai - Partie 6 : détermination de l'absorption d'eau	EN 2667-6 : 2002
65	NA 18820	2015	Rubans auto-adhésifs - Terminologie	EN 12481: 2001
66	NA 18821	2015	Adhésifs - Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique isotrope - Partie 1: Méthodes d'essai générales	ISO 16525-1 :2014
67	NA 18822	2015	Adhésifs -- Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique isotrope -- Partie 2: Détermination des propriétés électriques pour utilisation dans des assemblages électroniques	ISO 16525-2: 2014
68	NA 18823	2015	Adhésifs Durabilité des joints adhésifs structuraux.Exposition à l'humidité et à la température sous contrainte.	ISO 14615 :1997
69	NA 21201	2015	Adhésifs Détermination de la résistance au clivage de joints collés.	ISO 15107:1998
70	NA 21202	2015	Adhésifs Détermination de la résistance à la déformation sous contrainte de	ISO 15108: 1998
71	NA 21203	2015	Adhésifs Détermination des caractéristiques d'adhésion par une méthode de flexion à trois points	ISO 14679 1997
72	NA 21204	2015	Adhésifs Détermination de la couleur et/ou des changements de couleur des revêtements adhésifs sous l'influence de la lumière	EN 1244: 1998
73	NA 21205	2015	Rubans auto-adhésifs Mesure de la tenue à la température et humidité élevées	EN 12024: 1996
74	NA 21206	2015	Rubans auto-adhésifs	EN 1939: 2003

			Détermination des caractéristiques du pouvoir adhésif linéaire	
75	NA 21207	2015	Adhésifs détermination de la résistance au cisaillement d'assemblages collés rigide sur rigide à recouvrement simple	ISO 4587:2003
76	NA 21208	2022	Adhésifs — Détermination de la résistance de joints collés des plastiques industriels	ISO 15509 ; 2019
77	NA 21212	2016	Adhésifs - Méthode de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvant après application - Partie 1: Mode opératoire général	EN 13999-1: 2013
78	NA 21214	2016	Adhésifs structuraux pour applications générales - Exigences et méthodes d'essai	EN 15274 :2015
79	NA 21213	2016	Adhésifs - Méthode de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvants après application - Partie 2: Dosage des composés organiques volatils	EN 13999-2:2013
80	NA 21209	2016	Adhésifs structuraux pour applications générales - Exigences et méthodes d'essai	ISO 16525-3:2014
81	NA 21215	2016	Adhésifs pour structures en bois - Méthodes d'essais - Partie 1: Détermination de la résistance du joint au cisaillement en traction longitudinale	EN 302-1:2013
82	NA 21217	2016	Adhésifs Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique	ISO 16525-5:2014
83	NA 21218	2016	Adhésifs Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique isotrope Partie 7:Méthodes d'essai environnemental	ISO 16525-7 :2014
84	NA 21219	2016	Adhésifs structuraux Guide pour la préparation de surface des métaux et des plastiques avant le collage par adhésif	EN 13887: 2003
85	NA 21220	2016	Adhésifs — Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique isotrope — Partie 6:Détermination de la résistance au	iso 16525-6:2014

			choc du type pendule	
86	NA 21221	2016	Adhésifs — Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique isotrope — Partie 8:methode d'essai de migration electrochimique,	iso 16525-8:2014
87	NA 21223	2016	Rubans auto-adhésifs - Mesurage de la résistance à la rupture et de l'allongement à la rupture	EN 14410 :2003
88	NA 21224	2016	Adhésifs - Détermination du temps jusqu'à la rupture de joints collés soumis à une charge statique (ISO 15109:1998 modifiée)	EN 15336 :2007
89	NA 21234	2017	Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sans pression-Spécification	EN 14680 :2015
90	NA 21225	2017	Adhésifs -- Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique isotrope -- Partie 4: Détermination de la résistance au cisaillement et de la résistance	iso 16525-4:2014
91	NA 21227	2017	Adhésifs -- Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique isotrope -- Partie 9: Détermination des propriétés de transmission de signal à haute vitesse	ISO 16525-9:2014
92	NA 21211	2017	Adhésifs structuraux - Caractérisation des adhésifs anaérobies pour assemblages métalliques coaxiaux dans les bâtiments et ouvrages de génie civil	EN 15275:2015
93	NA 21232	2017	Adhésifs structuraux - Méthodes d'essai pour évaluer la durabilité à long terme des structures métalliques collées	EN 15190:2007
94	NA 21235	2017	Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques pour liquides sous pression - Spécifications	EN 14814 :2016
95	NA 21222	2017	Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières thermoplastiques Partie 2: Détermination de la résistance au cisaillement	ISO 9311-2:2011
96	NA 21231	2017	Adhésifs structuraux - Corrosion - Partie 1 : détermination et classification de la corrosion	EN 1965-1:2011



			d'un substrat en cuivre	
97	NA 21228	2018	Adhésifs - Isocyanate polymérisé en émulsion (EPI) pour structures portantes en bois - Classification et exigences de performance.	EN 16254+A1:2016
98	NA21230	2018	Adhésifs - Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique isotrope - Partie 5: Détermination de la fatigue par cisaillement	iso 16525-5:2014
99	NA 21226	2018	Adhésifs -Détermination de la résistance au cisaillement en fonction de la température	ISO 19212:2006
100	NA 21233	2019	Adhésifs pour bois à usages non structuraux - Méthodes d'essai et exigences pour la résistance à la charge statique	EN 14256 : 2007
101	NA 21229	2019	Série aéronautique — Matériaux non-métalliques Adhésifs structuraux expansibles —Méthodes d'essai — Partie 2 : Cisaillement sur tube en compression	EN 2667-2 :2018
102	NA 21236	2019	Adhésifs pour cuir et matériaux pour articles chaussants Adhésifs à haute ténacité pour articles chaussants	EN 12964 : 2001
103	NA 21237	2019	Rubans auto-adhésifs Mesure de la résistance au déchirement par la méthode du pendule	EN 12025 : 1996
104	NA 21238	2019	Adhésifs — Adhésifs polyuréthane monocomposants (PURA) pour structures portantes en bois — Classification et exigences de performance	EN 15425 : 2017
105	NA 21243	2020	Industrie aéronautique - Adhésifs pour structures d'aéronefs en bois - Spécification technique et méthodes d'essai.	NF L 17-990 :1995
106	NA 21244	2020	Adhésifs — Méthodes d'essai des adhésifs pour revêtements de sol ou muraux en plastique ou en caoutchouc — Détermination des variations dimensionnelles après un vieillissement accéléré	ISO 22635 : 2019
107	NA 21245	2020	Adhésifs — Adhésifs pour revêtements du sol — Exigences de performance mécanique et électrique	ISO 22636 : 2019

108	NA 21246	2021	Adhésifs — méthodes d'essai d'adhésifs pour revêtements du sol et muraux — essai de cisaillement	ISO 22632 :2019
109	NA 21247	2021	Adhésifs — méthodes d'essais pour adhésifs pour revêtements de sols et revêtements muraux — détermination des variations dimensionnelles d'un revêtement en linoléum en contact avec un adhésif	ISO 22633 :2019
110	NA 21248	2021	Adhésifs — Essai de tenue au choc par cisaillement du joint adhésif	ISO 9653 :1998
111	NA 21249	2021	Adhésifs élastiques — Essai des assemblages collés — Essai de pelage sur cordon	ISO 21194 :2019
112	NA 21250	2021	Adhésifs — essai des adhésifs pour revêtements de sol — détermination de la résistance électrique des composites et films d'adhésif	ISO 22637 :2019
113	NA 21251	2022	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Adhésifs structuraux expansibles en film - Méthodes d'essai - Partie 3 : taux d'expansion et taux de matières volatiles	EN 2667-3:2003
114	NA 21252	2022	Adhésifs - Adhésifs à base de solvants et adhésifs exempts de solvants - Détermination du point d'éclair	EN 924 :2004
115	NA 21253	2022	Adhésifs - Détermination de la masse volumique	EN 542 : 2003
116	NA 21254	2022	Adhésifs - Détermination de l'indice d'acidité	EN 1241 : 1998
117	NA 21255	2022	Rubans auto-adhésifs - Mesure du pouvoir d'agrippage	EN 1945 :1996
118	NA 21256	2022	Rubans auto-adhésifs - Mesure de l'épaisseur	EN 1942 : 2008
119	NA 21257	2022	Adhésifs structuraux - Corrosion - Partie 2 : détermination et classification de la corrosion d'un substrat en laiton	EN 1965-2 :2011
120	NA 21262	2023	Adhésifs - Détermination du comportement élastique des adhésifs liquides (indice	EN 12962 :2011

			d'élasticité)	
<b>121</b>	<b>NA 21261</b>	2023	Rubans auto-adhésifs - Mesure de la force de déroulement à faible vitesse	EN 1944 : 1996
<b>122</b>	<b>NA 21259</b>	2023	Adhésifs — Absorption d'eau dans une couche adhésive au moyen d'un échantillon ouvert et détermination de la résistance au cisaillement par collage secondaire	ISO 7972: 2023
<b>123</b>	<b>NA 21260</b>	2023	Adhésifs — Pose de revêtements de sol, planchers en bois, ragréages et carrelages — Spécifications des tailles des crans des peignes et spatules	ISO 6076: 2023