

1



DIN 66399 – la norme pour la protection des données.

2 ... le résultat : les degrés de sécurité.

Classe de protection 1

Besoin normal de protection pour données internes.

Classe de protection 2

Besoin élevé de protection pour données confidentielles.

Classe de protection 3

Besoin très élevé de protection pour des données particulièrement confidentielles et secrètes.

Les niveaux de sécurité (concernant par exemple le papier)	
Degré de sécurité 1	Documents de type général devant être rendus illisibles ou être éliminés, p.ex. ancien matériel publicitaire comme des catalogues, des prospectus.
Degré de sécurité 2	Documents internes devant être rendus illisibles ou être éliminés, p.ex. communication interne à l'entreprise comme instructions devenues caduques, directives relatives aux voyages, affichages, formulaires.
Degré de sécurité 3	Supports de données sensibles et confidentielles ainsi que données personnelles soumises à un besoin de protection accru p.ex. évaluation des chiffres d'affaires et documents fiscaux des entreprises, ou encore offres, commandes, etc. comportant les coordonnées de personnes.
Degré de sécurité 4	Supports de données particulièrement sensibles et confidentielles ainsi que données personnelles soumises à un besoin de protection accru p.ex. bilans et conditions ainsi que calculs des salaires, données/dossiers du personnel, contrats de travail, rapports médicaux, documents fiscaux de personnes.
Degré de sécurité 5	Supports contenant des informations devant rester secrètes, d'une importance existentielle pour une personne, une entreprise ou une institution, p. ex. brevets, documents de construction, papiers stratégiques, analyses sur la concurrence, documents de procès.
Degré de sécurité 6	Supports contenant des informations devant rester secrètes lorsque des dispositions de sécurité extraordinaires doivent être respectées, p. ex. documents concernant la recherche et le développement, administrations.
Degré de sécurité 7	Pour des données devant rester strictement secrètes et pour lesquelles il faut respecter des dispositions de sécurité extrêmes, p. ex. secteur des renseignements ou secteur militaire.

3

Sélectionnez les supports de données qui sont pertinents pour vous.



p. ex. papier, film radio, formes imprimées



p. ex. CD/DVD, Blu-ray



p. ex. disquettes, cartes ID avec bandes magnétiques



p. ex. clés USB, cartes à puce, disques durs semi-conducteurs, mémoires flash de smartphones et tablettes électroniques, cartes mémoire de caméras numériques



p. ex. film, fiches



p. ex. disques durs à support magnétique

Informations en taille d'origine	Supports optiques	Supports magnétiques	Supports électroniques	Informations sous forme réduite	Disques durs à support magnétique
P-1 ✓ Largeur des bandes max. 12 mm	O-1 ✓ Taille de particules max. 2000 mm ²	T-1 ✓ hors d'état de fonctionner mécaniquement	E-1 ✓ hors d'état de fonctionner mécaniquement/électroniquement	F-1 ✓ Taille de particules max. 160 mm ²	H-1 ✓ hors d'état de fonctionner mécaniquement/électroniquement
P-2 ✓ Largeur des bandes max. 6 mm	O-2 ✓ Taille de particules max. 800 mm ²	T-2 ✓ Taille de particules max. 2000 mm ²	E-2 ✓ divisé	F-2 ✓ Taille de particules max. 30 mm ²	H-2 ✓ endommagé
P-3 ✓ Taille de particules max. 320 mm ²	O-3 ✓ Taille de particules max. 160 mm ²	T-3 ✓ Taille de particules max. 320 mm ²	E-3 ✓ Taille de particules max. 160 mm ²	F-3 ✓ Taille de particules max. 10 mm ²	H-3 ✓ déformé
P-4 ✓ Taille des particules max. 160 mm ²	O-4 ✓ Taille des particules max. 30 mm ²	T-4 ✓ Taille des particules max. 160 mm ²	E-4 ✓ Taille des particules max. 30 mm ²	F-4 ✓ Taille de particules max. 2,5 mm ²	H-4 ✓ divisé et déformé plusieurs fois, taille de particules max. 2000 mm ²
P-5 ✓ Taille des particules max. 30 mm ²	O-5 ✓ Taille des particules max. 10 mm ²	T-5 ✓ Taille des particules max. 30 mm ²	E-5 ✓ Taille des particules max. 10 mm ²	F-5 ✓ Taille de particules max. 1 mm ²	H-5 ✓ divisé et déformé plusieurs fois, taille de particules max. 320 mm ²
P-6 ✓ Taille des particules max. 10 mm ²	O-6 ✓ Taille des particules max. 5 mm ²	T-6 ✓ Taille des particules max. 10 mm ²	E-6 ✓ Taille des particules max. 1 mm ²	F-6 ✓ Taille de particules max. 0,5 mm ²	H-6 ✓ divisé et déformé plusieurs fois, taille de particules max. 10 mm ²
P-7 ✓ Taille des particules max. 5 mm ²	O-7 ✓ Taille des particules max. 0,2 mm ²	T-7 ✓ Taille de particules max. 2,5 mm ²	E-7 ✓ Taille des particules max. 0,5 mm ²	F-7 ✓ Taille de particules max. 0,2 mm ²	H-7 ✓ divisé et déformé plusieurs fois, taille de particules max. 5 mm ²