

7. Types de produits

Type de produit	Type de papier	Densité [kg/m ³]	Réglage de l'interrupteur
Recyclage 250 kg/m ³ . Papier	Carton ondulé, carton ondulé utilisé, ballots à faible densité de pressage	250 kg/m ³	S0
Recyclage 300 kg/m ³ . Papier	Papier ondulé, carton blanc multicouche	300 kg/m ³	S1
Recyclage de 350 kg/m ³ . Papier	Carton gris, carton mélangé sans papier ondulé	350 kg/m ³	S2
Recyclage 400 kg/m ³ . Papier	Papier journal léger	400 kg/m ³	S3
Recyclage de 450 kg/m ³ . Papier	Papier journal, papier et carton pa- pa-	450 kg/m ³	S4
500kg/m ³ Recyclage. Papier	Feuilles de déchets mixtes, documents colorés variés, papier offset	500 kg/m ³	S5
550 kg/m ³ Recyclage. Papier	Papier couché	550 kg/m ³	S6
600 kg/m ³ Recyclage. Papier	Multiprints, documents blancs sans bois	600 kg/m ³	S7
650kg/m ³ Recyclage. Papier	Copeaux blancs, copeaux d'imprimante, ballots à haute densité de balles	650 kg/m ³	S8
Vide	Pour les tris spéciaux (calibration par Schaller Messtechnik GmbH)		
Plaque d'essai	! Seulement pour tester le sonomètre !		

Les types de produits écrits en police grise ne peuvent pas être sélectionnés et utilisés avec le capteur actuellement en usage.

7.1 Sélection du type de produit

En raison de l'ajout de diverses substances lors de la production de papier et des différentes densités de papier et de densités comprimées, il n'existe pas de catégories de types de produits par défaut. Pour l'humimètre RP6, la densité du papier est le facteur décisif pour les différents types de produits.

L'aperçu des types de produits contient des suggestions pour différents types de papiers et leurs densités associées [kg/m³].

Si vous souhaitez obtenir des mesures très précises de la teneur en humidité, veuillez effectuer une mesure comparative ponctuelle avec votre analyseur d'humidité en ligne ou la méthode standard de séchage au four (ISO 287). Pour ce faire, procédez comme suit.