
6. Courbes caractéristiques

Des courbes caractéristiques sont disponibles pour les produits suivants :

Nom du produit	Matériau de mesure	Densité [kg/m ³]
500 Cuir	Cuir naturel avec une densité de :	500 kg/m ³
Cuir 530	Cuir naturel avec une densité de :	530 kg/m ³
Cuir 560	Cuir naturel avec une densité de :	560 kg/m ³
Cuir 590	Cuir naturel avec une densité de :	590 kg/m ³
Cuir 620	Cuir naturel avec une densité de :	620 kg/m ³
Cuir 650	Cuir naturel avec une densité de :	650 kg/m ³
Cuir 680	Cuir naturel avec une densité de :	680 kg/m ³
710 Cuir	Cuir naturel avec une densité de :	710 kg/m ³
740 Cuir	Cuir naturel avec une densité de :	740 kg/m ³
770 Cuir	Cuir naturel avec une densité de :	770 kg/m ³
800 Cuir	Cuir naturel avec une densité de :	800 kg/m ³
830 Cuir	Cuir naturel avec une densité de :	830 kg/m ³
860 Cuir	Cuir naturel avec une densité de :	860 kg/m ³
Référence	! Juste pour vérifier le dispositif de mesure !	

6.1 Sélection des courbes caractéristiques

En raison des différents procédés de fabrication et des densités du cuir, il n'existe pas d'attribution standardisée de courbes caractéristiques. Pour l'humimètre LM5, la densité du cuir est déterminante pour les différentes courbes caractéristiques.

Pour obtenir un résultat de mesure précis, une mesure comparative unique doit être réalisée en utilisant la méthode standardisée du four (EN ISO 4684).

1. Prenez une pile de cuir de 10 à 15 mm d'épaisseur au format A6 avec une

teneur moyenne en eau.

2. Mesurez la pile avec les courbes caractéristiques qui fournissent des valeurs réalistes et notez les différents résultats de mesure avec les noms correspondants des courbes caractéristiques.
3. Notez maintenant la teneur en eau de la détermination de référence selon la norme ISO 4684.