

6. Courbes caractéristiques

Des courbes caractéristiques sont disponibles pour les produits suivants :

Nom du produit	Matériau de mesure	Densité [kg/m ³]
Leather ND	Cuir naturel avec une densité de :	550 kg/m ³
Cuir CR	Cuir naturel avec une densité de :	600 kg/m ³
Leather MD	Cuir naturel avec une densité de :	650 kg/m ³
FOC cuir	Cuir naturel avec une densité de :	700 kg/m ³
Cuir HD	Cuir naturel avec une densité de :	750 kg/m ³
SHD en cuir	Cuir naturel avec une densité de :	800 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 LM6, 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.
4. Comparez maintenant les résultats de mesure enregistrés des différentes courbes caractéristiques avec la teneur réelle en eau selon la mesure de référence. Utilisez maintenant toujours la courbe caractéristique qui correspond le plus à la mesure de référence.

» Info : Le nom de la courbe caractéristique peut être changé pour un nom de votre choix (par exemple le nom cuir). Contactez votre concessionnaire pour cela.