

Description

Composition :	PVC, film monomère calandré			
Epaisseur :	110 ± 7 µm ou 0,11 ± 0,007 mm			
Colle :	Dispersion aqueuse à base d'acrylate (sans solvant), respectueuse de l'environnement			
Encollage :	23 ± 2 g/m ²			
Support papier :	Papier, 75 g/m ² avec grille graduée			
Dimensions :	Rouleaux au mètre 45 cm :	15 m	Bobineaux 45 cm :	2 m
	Rouleaux au mètre 67,5 cm :	15 m	Bobineaux 67,5 cm :	2 m
	Rouleaux au mètre 90 cm :	15 m	Bobineaux 90 cm :	2,1 m
Conditionnement :	▪ Filmé avec un film PE			
	▪ Description dans les langues suivantes :			
	Rouleaux au mètre: D, GB, F, I, NL, E, P, RUS, H, CZ, PL, ROM, BG, HR, TR, GR SA, CN (18 langues)			
	Bobineaux : D, GB, F, I, NL, E, P, RUS, H, CZ, PL, TR, GR SA (14 langues)			
	L'étiquette est collée au centre et comprend le numéro article, le code EAN et la date de production.			
	▪ Le carton d'emballage est imprimé et comprend une étiquette jaune avec le numéro article, le code EAN et la quantité.			
Unité de conditionnement :	Nombre de rouleaux par carton			
	Rouleaux au mètre 45 cm:	6	Bobineaux 45 cm:	7
	Rouleaux au mètre 67,5 cm:	3	Bobineaux 67,5 cm:	7
	Rouleaux au mètre 90 cm:	3	Bobineaux 90 cm:	7
Adhésion du film :	Sur panneau = Immédiate : > 1 N/ 5cm Après 24 h: > 3 N/ 5cm			
	Sur vitre = Immédiate : > 4 N/ 5cm Après 24 h: > 10 N/ 5cm			
Déformation du film :	Température de la pièce, par 80°C et sur une durée de 10 min :			
	Longueur :	< 3,5 %		
	Largeur :	< 2,0 %		
Déformation de l'ensemble Film-colle-papier :	Vertical et horizontal: < 0,25 %			

Entreposage

Dans un endroit sec et frais à température ambiante (23°C ± 2°C). Éviter l'exposition directe au soleil. Ne pas entreposer à une température supérieure à 40°C.

Hornschuch's Quality Management System is not only certified according to the internationally recognised ISO 9001:2000 standard, through compliance with ISO/TS 16949:2002, our quality program also meets the exacting requirements of the automotive industry, and furthermore the ecological requirements of ISO 14001.

All statements are based on our current knowledge and experience. Due to the variety of possible influences when processing our products we suggest to carry out individual tests. A legally obligatory warranty of characteristics cannot be derived.