



COCON SD 1500 nt

ÉCRAN PARE-VAPEUR

POUR BÂTIMENTS À FORT TAUX D'HYGROMÉTRIE, TOITURES PLATES ET SARKING



DESCRIPTION

- ▶ Haute résistance mécanique,
- ▶ Idéal pour une application en toiture sarking,
- ▶ Haute résistance à l'abrasion et anti-dérapant,
- ▶ Résistant 3 mois aux UV et intempéries en phase chantier (1000h UV),
- ▶ Très étanche à la vapeur d'eau (Sd 1500 m).



INTÉRIEUR



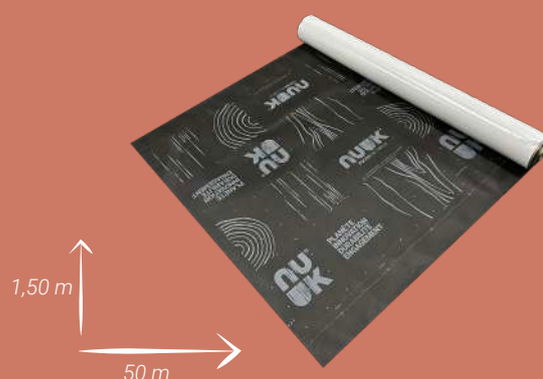
SD > 1500



ÉTANCHE À LA VAPEUR



ÉTANCHE À L'AIR



CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Masse surfacique	170 g/m ² (-/+ 5 %)	EN 1849-2
Valeur Sd	> 1500 m	EN 1931
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	EN 1928 : 2000, Méthode A (pression 2 kPa)
Réaction au feu	F	EN 13501-1
Résistance à la déchirure	MD 210 N	EN 12310-1, conforme à la norme EN 13859-1 : 2010 Annexe B
	CD 300 N	
Propriétés de traction : force de traction maximale	MD 280 N/50 mm	EN 12311-1, conforme à EN 13859-1 : 2010 Annexe A
	CD 160 N/50 mm	
Allongement	MD 60 %	EN 12311-1, conforme à EN 13859-1 : 2010 Annexe A
	CD 30 %	

