

**Fiche technique du produit**
**Paroizolacja mdm<sup>®</sup> Verso VCL 20**

Propriétés	Méthode d'essai	Unité	Résultat	Tolérance	
				Min.	Max.
Étanchéité à l'eau	EN 1928	-	Respect des exigences à 2kPa	-	-
Propriétés mécaniques à la traction : force de traction maximale	EN 12311-2	N/50 mm	Longitudinale $\geq 100$	-	-
			Transversale $\geq 80$	-	-
Propriétés mécaniques à la traction : allongement	EN 12311-2	%	$\geq 50$	-	-
Résistance à la déchirure (avec un clou)	EN 12310-1	N	Longitudinale $\geq 70$	-	-
			Transversale $\geq 100$	-	-
Résistance au choc	EN 12691	mm	nc	-	-
Résistance de la soudure	EN 12317-2	N/50 mm	nc	-	-
Résistance à la diffusion	EN 1931	$[(m^2 \times s \times Pa)/kg]$	1,11E+11	9,03E+10	3,75E+11
Pénétration de la vapeur d'eau, Sd	EN 1931	m	~ 20	-	-
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau après le vieillissement artificiel	EN 1296 et EN 1931	-	respect des exigences	-	-
Résistance aux alcalis	EN 1847 EN 12311-2	-	nc	-	-
Réaction au feu	EN 13501-1	-	E	-	-
Longueur	EN 1848-2	m	50	0	+0,5
Largeur	EN 1848-2	m	1,5	-0,005	+0,005
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0,3	-0,1	+0,1
Poids	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	110	-15	+15
Alignement	EN 1848-2	-	respect des exigences	-	-
Défauts visibles	EN 1850-2	-	néant	-	-

 Bielsko-Biała, le 14.08.2023  
 (lieu et date d'émission)