

XPERT REWASI TOP 150 UV+

TECHNISCHES MERKBLATT

Beschreibung/Anwendung – Hochdiffusionsoffene 3-lagige Unterdeckbahn bestehend aus 2 Lagen wasserabweisenden Polypropylen- Spinnvlies die eine Linopore UV+ Spezial-Funktionsmembran einbetten. Auch zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung. Auch mit doppelter Selbstklebekante (2-fach SK) lieferbar*.

Technische Daten

Eigenschaft	Prüfung	Einheit	Wert
Anwendung:	-	-	Unterdeckbahn/ Unterspannbahn
Funktionsschicht:	-	-	Linopore UV+ Spezial- Funktionsmembran
Trägermaterial:	-	-	Polypropylen-Spinnvlies
Flächengewicht:	EN 1849-2	g/m ²	150
Dicke:	EN 1849-2	mm	0,7
Brandverhalten:	EN 13501-1	Klasse	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	EN 1928	Klasse	W1
Wert nach künstlicher Alterung:	EN 1297/1296	Klasse	W1
Zugfestigkeit/ Höchstzugkraft längs:	EN 12311-1	N/ 50 mm	310
Zugfestigkeit/ Höchstzugkraft quer:	EN 12311-1	N/ 50 mm	300
Dehnung längs:	EN 12311-1	%	55
Dehnung quer:	EN 12311-1	%	35
Weiterreißwiderstand/ Nagelschaft längs:	EN 12310-1	N/200 mm	190
Weiterreißwiderstand/ Nagelschaft quer:	EN 12310-1	N/200 mm	200
Werte nach künstlicher Alterung:	EN 1297/1296	-	>75 % des Neuwertes
Erhöhte Anforderung zur künstlichen Alterung:	EN 1297/1296	°C	+100
Kaltbiegeverhalten:	EN 1109	°C	-40
Wasserdampfdurchlässigkeit:	EN ISO 12572	sd-Wert-m	0,06
Widerstand gg. Luftdurchgang:	EN 12114	m ³ /(m ² /h/50Pa)	< 0,1
Temperaturbeständigkeit:	EN13859-1	°C	-40 bis +100
UV-Beständigkeit:	-	-	>3 Monate

Hinweis – Werte/ Leistungen zu den wesentlichen Eigenschaften gemäß EN/ Verarbeitungshinweise siehe aktuelle Technische Daten/ Datenblatt/ Verarbeitungsanleitung/ -Hinweise. Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf/ Änderungen anzupassen. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Maßhaltigkeit:	EN 1107-2	%	<1
Widerstand gegen Schlagregen:	TU-Berlin	-	bestanden
Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung:	-	-	8 Wochen mit Naht- und Perforationssicherung
ZVDH-Produktdatenblatt – Klasse/ Anwendung:	ZVDH Tab.1.1	-	UDB – A/ USB-A/ Klasse 6 - 3
Entspricht Ö-Norm – Tab. 5 u. 6/ Anwendung:	B3661/ 4119	-	UD do-k/ Regensicheres Unterdach – Ö-Norm
DTU 40.29/ 31.2 France	-	cm	60
CSTB – Zertifikat:	-	-	17-004
Bahnbreite:	EN 1848-2	m	1,5
Rollenlänge:	EN 1848-2	m	50
Rollengewicht:	-	kg	12, 24
Verpackungseinheit:	-	Rollen / m ² pro Palette	28 Rollen / 2100 m ² , 15 Rollen / 2250 m ²

Die Werte unterliegen Toleranzen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

Hinweis – Werte/ Leistungen zu den wesentlichen Eigenschaften gemäß EN/ Verarbeitungshinweise siehe aktuelle Technische Daten/ Datenblatt/ Verarbeitungsanleitung/ -Hinweise. Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf/ Änderungen anzupassen. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.