

PRIMO

DESCRIERE: Folie din plastic cu fibre sintetice neșesute pe ambele părți, pentru impermeabilizarea pardoselilor și a tencuielilor.

UTILIZARE: Pentru protecție impermeabilă în spații interioare și exterioare. Instalare în zone de duș, acoperișuri plate, terase, balcoane, terase de piscină, cornișe, rame de ferestre și alte suprafețe exterioare și zone interioare umede. Fixare cu adeziv cimentar într-un sistem adeziv și folie protejată sub acoperire.

STANDARD: EN 13956:2012

PRODUCĂTOR: ESTIL GURU S.L.U.

REFERINȚE: Prezentat în role ambalate individual și etichetate.

CE
23
0799-CPR-148

REFERINTE	DIMENSIUNE	UNIT	LĂȚIME	LUNGIME	SUPRAFAȚĂ (m ²)	GREUTATE (kg)
IN51001	1 x 5	m	1	5	5	0,9
IN51015	1 x 10	m	1	10	10	1,8
IN52001	1 x 30	m	1	30	30	5,4
IN53001	2 x 20		2	20	40	7,2
IN54002	1,5 x 20	m	1,5	20	30	5,4



TABEL DE TESTARE:

CARACTERISTICI	METODĂ	UNIT	TOLERANȚĂ	VALOARE
Etanșeitate la apă	EN 1928	-	-	Admis
Reacție la foc	EN 13501-5	Clasă	-	E
Proprietăți de rezistență la tracțiune:				
Rezistență la tracțiune: L // T ¹	EN 12311-2 (A)	N/50 mm	-	≥200 // ≥120
Alungire: L // T			-	≥20 // ≥20
Rezistență la penetrarea rădăcinilor				PND
Rezistența la sarcină statică	EN 12730 (B)	kg	-	≥20
Rezistență la impact	EN 12691 (B)	mm	-	≥500
Rezistență la rupere: L // T	EN 12310-2	N	-	≥50 // ≥50
Rezistență la suprapunere:				
Rezistență la exfoliere	EN 12316-2	N/50 mm	-	PND
Rezistență la forfecare	EN 12317-2	N/50 mm	-	PND
Capacitate de pliere la temperaturi scăzute	EN 495-5	°C	-	-
Expunere la radiații UV + temperatură + apă	EN 1297	Clasă	-	PND

*1 Direcția testului: L - longitudinal // T - transversal

INFORMAȚII REGLEMENTARE SUPLIMENTARE:

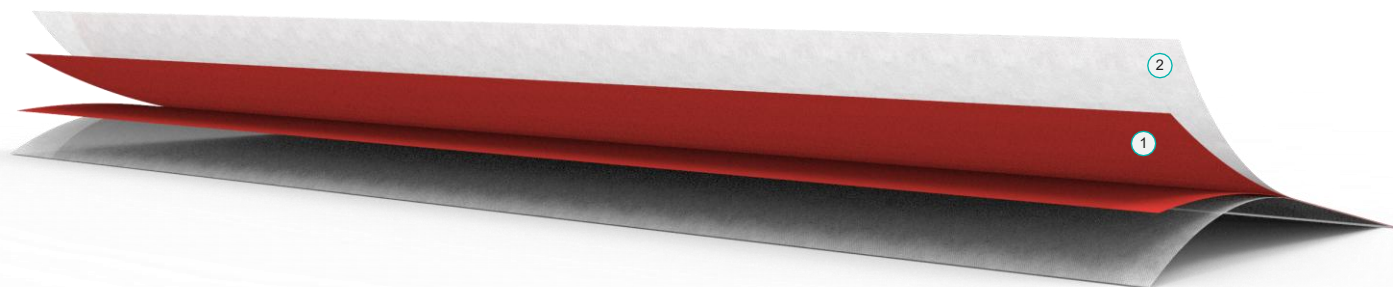
CARACTERISTICI	METODĂ	UNITATE	TOLERANȚĂ	VALOARE
Defecte vizibile	EN 1850	-	-	Trece
Lungime	EN 1848-2	m	+5	5 / 10 / 30 / 20
Lățime		m	-0,5% // +1%	1 / 1,5 / 2
Masa pe unitate de suprafață	EN 1849-2	g/m ²	-10 // +10	180
Grosime		mm	-0,03 // +0,06	0,45
Dreptitudine	EN 1848-2		-	≤10
Planitate		mm	-	≤10
Stabilitate dimensională	EN 1107-2	%	-	≤1
Temperaturi de funcționare	-	°C	-	-40 la 80
Proprietăți de transmisie a vaporilor de apă:				
Factor de rezistență la umiditate (μ)	EN 1931 (B)	-	-30% // +30%	8,039
Difuzia vaporilor (valoarea sd)	EN 1931 (B)	m	-30% // +30%	5,4
Rezistența la difuzia vaporilor (Z)	-	MN·s/g	-	16
Aderența adezivului C2 la foaie după 28 de zile (14 zile în condiții de laborator + 14 zile la 70 °C):				
Rezistența la tracțiune pe bază de beton	EN 1348	N/mm ²	-	≥0,6
Rezistența la tracțiune pe bază de anhidrită			-	≥0,7
Rezistența la forfecare	EN 1324		-	≥0,9

Barieră de vapori în conformitate cu cerințele C T E - DB HS 1 (Z > 10 MN·s/g)

COMPONENTE:

Structură multistrat compusă din: material nețesut / strat dublu de film / material nețesut	
Compoziția filmului interior ¹	LDPE 100 %
Compoziția nețesutului exterior ²	POLIPROPILENĂ 100%

Acest produs nu conține substanțe periculoase.



CONTROLURI EFECTUATE ÎN TIMPUL PRODUCȚIEI ȘI/SAU PE PRODUSUL FINIT:

Sistem de verificare a conformității 2+ în conformitate cu **REGULAMENTUL (UE) nr. 305/2011**.

Verificarea fiecărui lot de producție:

- » Masa pe unitate de suprafață, lungime și lățime.
- » Defecte vizibile.
- » Rezistența la penetrarea apei.
- » Proprietăți de rezistență la tracțiune: rupere, alungire și rezistență la rupere.
- » Aderența geotextilului.

INFORMAȚII PRIVIND UTILIZAREA, MANIPULAREA ȘI TRANSPORTUL:

În timpul transportului, depozitării și instalării, trebuie manipulat cu grijă și trebuie evitată expunerea la obiecte ascuțite sau cu vârfuri care ar putea provoca perforații, tăieturi sau rupere.

Membrana de impermeabilizare PRIMO trebuie protejată de expunerea la razele UVA. Asigurați-vă că este instalată corespunzător sub acoperire atunci când este instalată în exterior.

Înainte de a începe instalarea PRIMO, asigurați-vă că substratul îndeplinește condițiile necesare. Suprafața trebuie să fie uscată, fermă, netedă, curată și să aibă panta adecvată.

Membrana trebuie protejată împotriva oricărui trafic până la aplicarea protecției finale.

PENTRU A LIPI PRIMO DE SUBSTRAT: Pe substraturile de construcție tradiționale, utilizați adeziv de tip C2. Pentru tencuială, ceramică veche și altele, verificați dacă adezivul ales este adecvat pentru substrat. Aplicați conform instrucțiunilor producătorului.

PENTRU LIPIREA ACOPERIRILOR DE PRIMO: Pentru pardoseli ceramice sau similare, utilizați adeziv de tip C2. Pentru lemn, textile și altele, utilizați un adeziv adecvat pentru acoperire și rezistent la umiditate. Aplicați conform instrucțiunilor producătorului. Veți găsi informații mai complete și detaliate în GHIDUL DE INSTALARE A ACOPERIȘULUI.

PENTRU ÎMBINĂRI SUPRAAPPLICATE: În cazul dușurilor încastrate și al suprafețelor interioare mici neinundate, se poate utiliza același adeziv C2 folosit pentru instalare. Dacă este necesară o etanșeitate maximă, realizați îmbinările cu adezivul polimeric EASEAL sau cu adezivul de etanșare W-S MASTIC.

Informațiile furnizate sunt doar cu titlu informativ și pot fi modificate fără notificare prealabilă. Testele trebuie efectuate după cum se consideră adecvat pentru a confirma adecvarea produsului pentru utilizarea prevăzută, atunci când aceasta diferă de ceea ce este menționat.

