

FISA TEHNICA

ACU200

revestech®



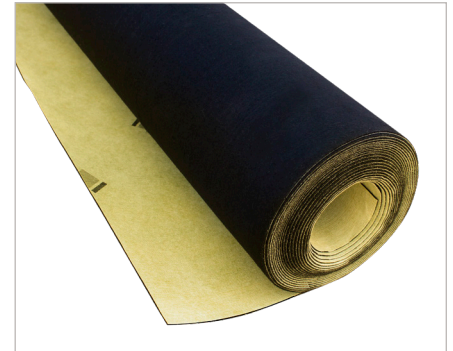
1170/001-DdP-2013/07/01
EN 13956:2012

Produsul

Membrana pentru hidroizolare, decuplare, reducerea sunetului si compensarea presiunii de vapori.

Descriere

Membrana produsă cu cea mai recentă tehnologie de extrudare pentru fabricarea compozitelor. Este formata din 3 straturi diferite care ofera multifunctionalitate membranei, atât la interior cât și la exterior. Ideala pentru a rezolva probleme de hidroizolare, decuplare, izolatie fonica si a anula presiunea de vapori in suport.



Referință	Denumire	Tip ambal
544010229	ACU200 20	Rola de 1,5 x 20 m (30 m ²)
544010212	ACU200 10	Rola de 1,5 x 10 m (15 m ²)
544010205	ACU200 5	Rola de 1,5 x 5 m (7,5 m ²)

Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Toleranta	Valoare
Etanseitate	EN 1928:2000 Met. B			ADMIS
Rezistenta la tractiune	EN 12311-2 Met. A	N/50 mm	MLV L ≥ 820 MLV T ≥ 1.325	L= 820 T= 1325
Intindere	EN 12311-2 Met. A	%	MLV L ≥ 85 MLV T ≥ 75	L= 85 T= 75
Rezistenta la sarcina statica	EN 12730	Kg	MLV L ≥ 20	20
Rezistenta la impact	EN 12691	mm		2000
Rezistență la rupere longitudinala	UNE EN 12310-2		MLV L ≥ 170	170 MLV min (N)
Rezistență la rupere transversală	UNE EN 12310-2		MLV T ≥ 200	200 MLV min (N)
Rezistenta lipiturii la forfecare	EN 12317-2	N/50 mm		170
Maleabilitate	EN 495-5	°C		-40
Reactie la foc	EN 13501-1	Euroclases		F
Lungime	EN 1848-2	m	0% și +5%	5, 10 și 20
Latime	EN 1848-2	m	-0,5% și +1%	1,5
Greutate	EN 1849-2	g/m ²	-5% și +10%	950
Grosime	EN 1849-2	mm	-5% și +10%	2,00
Defecte vizibile	EN 1850-2	mm		ADMIS
Rectiliniaritate	EN 1848-2	mm	g ≤ 50	g=50
Planeitate	EN 1848-2	mm	p ≤ 10	p=10
Stabilitatea dimensională	EN 1107-02	%	L ≤ 0,2 T ≤ 0,9	L= 0,2 T= 0,9
Efectele produselor chimice	EN 1847		Nu exista variatii ale valorilor dupa 28 de zile in solutie saturata de hidroxid de calciu la 23°C	

MLV: Valoarea Limita declarata (poate fi minima sau maxima). PND: Fara performanta determinata.

Alte caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Toleranta	Valoare
Aderenta adezivului cimentos C2 la membrana:TRACTIUNE	Metodologia CSTB	N/mm ²	± 10%	0,9
Aderenta adezivului cimentos C2 la membrana: FORFECARE	Metodologia CSTB	N/mm ²	± 5%	1,28
Anti ruptura invelisului (evaluat de TCNA)	ANSI A118.12	Clasificare		EFICACITATE INALTA
Reducerea sunetului de impact Δ L1W	EN ISO 717-2	Db		10

Depozitare

Se depoziteaza in ambalajul original, inchis, ferit de umezeala, intr-un spatiu ventilat corespunzator, la o temperatura maxima de 30°C. A se feri de expunerea directa la soare.



responsible
waterproofing