

Magicotex

SCHEDA TECNICA art. APOLLO

	Unità/units	Norma/test method	Valori/Limit Values
Peso/weight	g/m ²	DIN EN ISO 2286-2:2017	650 +/-5
Spessore/Thickness	Mm	DIN EN ISO 2286-3:2017	1,00 +/-5
Composizione/Composition	86% PVC, 14% polyester		
Altezza/Width	140 cm		
Lunghezza rotolo/Lenght of rolls	25 mt		
Determinazione della lunghezza di adesione del rivestimento/ determination of coating adhesion-length	N	DIN EN ISO 2411	Longitudinale/length 20,00 – 35,00 Trasversale/across 20,00-35,00
Resistenza alla trazione/tensile strenght-lenght	N	DIN EN ISO 1421	Longitudinale/length 350,00 Trasversale/across 200,00
Allungamento alla rottura/elongation at break-across	%	DIN EN ISO 1421	Longitudinale/length 50,00 Trasversale/across 125,00
Determinazione della resistenza allo strappo/determination of tear resistance	N	DIN EN ISO 4674-1	Longitudinale/length 25,00 Trasversale/across 25,00
Resistenza allo strappo del punto/stitch tear resistance	N	DIN EN ISO 23910	Longitudinale/length 40,00 Trasversale/across 40,00
Prova di pressione idrostatica/Hydrostatic pressure test	CmWS	DIN EN ISO 811	200,00
Resistenza al fuoco/Fire resistance		DIN75200/ISO 3795/FMVSS 302 DIN 4102 NF P 92-503 M2 NF D 60-013 AM 18 UNE EN 1021 PART 1,PART 2 DIN EN 1021 TEIL 1 UND 2 DIN 4102 TEIL 1 B2 ONORM B 3825 GRUPPE 1 ONORM A 3800 TEIL 1 BS EN 1021 PART 1/PART 2 UNI 9175 CAL TB 117-2013, SECTION 1 FMVSS 302 FAR 25/853	
Prova di flessione continua/Flex cracking test		DIN 53359	Longitudinale/length 50.000,00 Trasversale/across 50.000,00
Prova di flessione a -10°/Flex cracking test at -10°		DIN 53359	Longitudinale/length 5.000,00 Trasversale/across 5.000,00

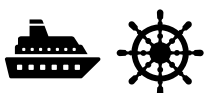
Resistenza all'abrasione metodo Martindale/Abrasion resistance with Martindale method		DIN EN ISO 5470-2	250.000,00
Solidità del colore allo sfregamento/Colour fastness to rubbing	Note	DIN ISO 105-X12/DIN EN 20105-A02	5,00
	Unità/units	Norma/test method	Valori/Limit Values
Solidità del colore alle luci artificiali: Test con lampada ad arco allo xeno/Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test	Note	DIN EN ISO 105-B02	6,00
Resistenza a basse temperature/Low temperature resistance	°C	DIN EN 1876-1	-20,00
Resistenza soluzione alcalina/Fastness to alkaline sol.	Note	EN ISO 105-E04	4,00
Resistenza a sangue e urine/Blood and urine resistance (24h impact time)		ohne	passed
Test di irritazione e ipersensibilità di tipo ritardato del rivestimento/Irritation and delayed-type hypersensitivity test of coating		DIN EN ISO 10993-10	passed
Sicurezza giocattoli/Safety of toys		DIN EN 71-9/DIN EN 71-3	passed

Phthalate=0



Ecopelle per arredamento contract adatta anche per applicazioni outdoor. Resistente al calore anche in caso di temperature elevate.

Contracts upholstery vinyls suitable also for outdoor applications. Heat resistant even at high temperatures.



IMO Fire procedure Code, Annex 1, Part 8 council directive 96/98 EC on marine equipment



Ecopelle BIOCOMPATIBILE

Passed BS EN ISO 10993-5 cytotoxicity

Passed BS EN ISO 10993-10 – Irritation and delayed type hypersensitivity

Biological harmlessness according to DIN EN ISO 10993-1



Passed UIC-564-2-VE appendix 5 classification A

NORME DI PULIZIA/CLEANING:

La pulizia della superficie deve essere effettuata utilizzando una miscela di acqua tiepida e schiuma saponata neutra.

Inumidire un panno in microfibra con acqua tiepida e sapone e rimuovere sporco e segni con movimenti circolari.

I segni più ostinati dovrebbero essere trattati con una spazzola morbida.

Asciugare la superficie.

Non devono essere utilizzati solventi o agenti abrasivi.

Cleaning of the surface should be undertaken using a mixture of lukewarm water and neutral soapy lather.

Moisten a microfiber cloth with lukewarm soapy water and remove dirt and marks with circular movements.

More stubborn marks should be treated with a soft brush.

Dry off the surface area.

No solvents or abrasive, scouring agents should be used.