

Analisi Test Analysen Essai	Metodo di prova Test Method Prüfverfahren Test Méthode	Garantito Guaranteed Garantiert Assuré	Unità di misura Measurement Unit Maßeinheit Unité de Mesure
Spessore Thickness Dicke Épaisseur	ISO 2589	1,0 - 1,2	mm
Resistenza agli sfregamenti - cicli - Secco Color fastness to rubbing - cycles - Dry Reibechtheit - Zyklen - Trocken Solidité de la teinte au frottement - cycles - à sec	UNI EN ISO 11640 ISO 105-A02	1500/ ≥ 4	Scala dei grigi Grey scale Grauskala Échelle de gris
Resistenza agli sfregamenti - cicli - Umido Color fastness to rubbing - cycles - Wet Reibechtheit - Zyklen - Nass Solidité de la teinte au frottement - cycles - humide	UNI EN ISO 11640 ISO 105-A02	500/ ≥ 4	Scala dei grigi Grey scale Grauskala Échelle de gris
Resistenza agli sfregamenti - cicli - Sudore Alcalino Color fastness to rubbing - cycles - Alkaline Sweat Solution Reibechtheit - Zyklen - Schweißlösung alkalisch Solidité de la teinte au frottement - cycles - Sueur Alcaline	UNI EN ISO 11640 ISO 105-A02 ISO 105-E04	80/ ≥ 4	Scala dei grigi Grey scale Grauskala Échelle de gris
Adesione della Rifinitone Adhesive strenght of finish Haftfestigkeit der Zurichtung Adhérence de l'enduit	ISO 11644	≥ 4	N/cm
Resistenza alla Trazione Tensile Strenght Höchstzugkraft Résistance rupture	ISO 3376	≥ 130	N
Resistenza allo Strappo Tear progagation force Weiterreißkraft Déchirement	ISO 3377 - 1	≥ 25	N
Resistenza allo Strappo delle Cuciture Stitch Tear Resistance Stichausreißkraft Résistance à la couture par traction	ISO 23910	≥ 60	N
Resistenza alla Flessione continua - 50.000 cicli Behavior at permanent folding - 50.000 cycles Dauerfaltverhalten - 50.000 Zyklen Froissement - 50.000 cycles	UNI - ISO 5402	Nessun danno No damage Keine Beschädigung Aucun dommage	Visual Evaluation
Solidità alla Luce Color Fastness to Light - 72 h Heißbelichtung - 72 Stunden Solidité de la teinte à la lumière 72 h	ISO 105 B06	≥ 4	Scala dei grigi Grey scale Grauskala Échelle de gris
Invecchiamento a Calore Aging Wärmebeständigkeit (Lagerung) Comportement en atmosphère	4h at 70°C	min 4	Visual Evaluation
Infiammabilità Flammability Brennverhalten Combustibilité	FMVSS 302	< 100	mm/min
Determinazione del pH pH Value pH Wert pH	ISO 4045	≥ 3,5	
Indice differenziale - solo per pH < 4 o > 10 Difference Figure - only for pH < 4 or > 10 Differenzzahl - nur für pH < 4 or > 10 Indice différentiel - pour pH < 4 ou > 10	ISO 4045	≤ 0,7	



Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato da ICEC UNI EN ISO 9001:2008  
Company with Quality Management System UNI EN ISO 9001:2008 certified by ICEC  
Firma mit zertifiziertem Qualitätsmanagement nach ICEC EN ISO 9001:2008  
Entreprise avec Système de Gestion Qualité certifié par ICEC UNI EN ISO 9001:2008

I risultati analitici riportati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prove. La riproduzione parziale è ammessa soltanto a seguito di autorizzazioni scritte del laboratorio.  
The analytical results are referred only to the sample tested. This document may be reproduced only in full. It may be partially reproduced only by written approvals of the laboratory.  
Die angegebenen Analyseergebnisse beziehen sich nur auf die geprüfte Probe. Die Wiedergabe, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Labors erlaubt.  
Les résultats analytiques reportés se réfèrent uniquement à l'échantillon soumis aux épreuves. La reproduction partielle est permise seulement par suite des autorisations écrites du laboratoire.