



	standard reference	Estoril	Montecarlo	Le Mans	u.m.
Spessore <i>Thickness</i> Dicke <i>Épaisseur</i>	ISO 2589	1,0 - 1,2	0,8 - 1,0	1,1 - 1,3	mm
Resistenza agli sfregamenti - cicli - Secco <i>Color fastness to rubbing - cycles - Dry</i> Reibechtheit - Zyklen - Trocken <i>Solidité de la teinte au frottement - cycles - à sec</i>	UNI EN ISO 11640 ISO 105-A02	1500/ ≥ 4	500/ ≥ 4	1500/ ≥ 4	Grey Scale
Resistenza agli sfregamenti - cicli - Umido <i>Color fastness to rubbing - cycles - Wet</i> Reibechtheit - Zyklen - Nass <i>Solidité de la teinte au frottement - cycles - humide</i>	UNI EN ISO 11640 ISO 105-A02	500/ ≥ 4	250/ ≥ 3/4	400/ ≥ 4	Grey Scale
Resistenza agli sfregamenti - cicli - Sudore Alcalino <i>Color fastness to rubbing - cycles - Alkaline Sweat Solution</i> Reibechtheit - Zyklen - Schweißlösung alkalisch <i>Solidité de la teinte au frottement - cycles - Sueur Alcaline</i>	UNI EN ISO 11640 ISO 105-A02 ISO 105-E04	80/ ≥ 4	80/ ≥ 3/4	80/ ≥ 4	Grey Scale
Adesione della Rifinitone <i>Adhesive strenght of finish</i> Haftfestigkeit der Zurichtung <i>Adhérence de l'enduit</i>	ISO 11644	≥ 4	≥ 2,5	≥ 4	N/cm
Resistenza alla Trazione <i>Tensile Strenght</i> Höchstzugkraft <i>Résistance rupture</i>	ISO 3376	≥ 130	≥ 100	≥ 130	N
Resistenza allo Strappo <i>Tear progagation force</i> Weiterreißkraft <i>Déchirement</i>	ISO 3377-1	≥ 25	≥ 20	≥ 20	N
Resistenza allo Strappo delle Cuciture <i>Stitch Tear Resistance</i> Stichausreißkraft <i>Résistance à la couture par traction</i>	ISO 23910	≥ 60	≥ 50	≥ 50	N
Resistenza alla Flessione continua - 50.000 cicli <i>Behavior at permanent folding - 50.000 cycles</i> Dauerfaltverhalten - 50.000 Zyklen <i>Froissement - 50.000 cycles</i>	UNI - ISO 5402	No Damage	No Damage	No Damage	Visual Evaluation
Solidità alla Luce <i>Color Fastness to Light - 72 h</i> Heißbelichtung - 72 Stunden <i>Solidité de la teinte à la lumière 72 h</i>	ISO 105 B06	≥ 4	≥ 4	≥ 4	Grey Scale
Invecchiamento a Calore <i>Aging</i> Wärmebeständigkeit (Lagerung) <i>Comportement en atmosphère</i>	4h at 70°C	min 4	min 4	min 4	Visual Evaluation
Infiammabilità <i>Flammability</i> Brennverhalten <i>Combustibilité</i>	FMVSS 302	< 100	< 100	< 100	mm/min
Determinazione del pH <i>pH Value</i> pH Wert <i>pH</i>	ISO 4045	≥ 3,5	≥ 3,5	≥ 3,5	
Indice differenziale - solo per pH < 4 o > 10 <i>Difference Figure - only for pH < 4 or > 10</i> Differenzzahl - nur für pH < 4 or > 10 <i>Indice différentiel - pour pH < 4 ou > 10</i>	ISO 4045	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7	