

ARTICOLO / ARTIKEL / ARTICLE / QUALITÉ	3050 - 3250 3055 - 3150*	3080 3088*	3100	* per info tecniche date tecniche dati de dommes techniquen, für info An di tecnici technische daten	
Altezza Breite Width Laize	140 cm	140 cm	140 cm		
Peso Gewicht Weight Poids	620 g/m ² (DIN 53352)	995 g/m ² (DIN 53352)	1270 g/m ² (DIN 53352)		
Stabilità dimensionale Massstabilität Dimensional stability Stabilité dimensionnelle	< 1 % (30°C long) < 3 % (60°C long)	< 1 % (30°C long) < 3 % (60°C long)	< 1 % (30°C long) < 3 % (60°C long)		
Carico di rottura daN / 5 cm Reissfestigkeit Tensile strength Résistance à la traction	> 40,0 (UNI 4816/6)	> 70,0 (UNI 4816/6)	> 100,0 (UNI 4816/6)	I dati tecnici sono la risultanza di valori medi di produzione. Sono possibili leggere variazioni (colore, peso totale, ecc.) che non pregiudicano la qualità.	
Resistenza alla lacerazione daN Weiterreissfestigkeit Tear strength Résistance à la déchirure amorcée	> 7,0 (UNI 4818-9A)	> 11,0 (UNI 4818-9A)	> 22,0/ > 18,0 (UNI 4818-9A)	Die technischen Daten sind Produktions durchschnittswerte. Abweichungen möglich. Produktions änderungen vorbehalten.	
Impermeabilità Wasserdichtigkeit Water resistance Imperméabilité	100 %	100 %	100 %	The technical parameters are average values.	
Solidità alla luce Lichtbeständigkeit Light fastness Stabilité lumière	stabilizzato ai raggi UV nessuna variazione con test ai raggi UV dopo 1.000 ore di esposizione				Les données techniques sont des valeurs moyennes de production. Petits écarts possibles. Sous réserve de changements de production.
Lunghezza rotoli Rollenlänge Roll length Longueur des pièces	30 m	20 m	15 m		
Comportamento alla fiamma Schwerentflammbarkeit Flame retardancy Ignifugation	classe II it (UNI 9177)	classe II it (UNI 9177)	classe II it (UNI 9177)		

(versione non ignifuga)