



TISSÉS TRESSÉS

A la fois souples et structurés, les matériaux tissés et tressés vont bien au-delà des textiles : métal, bois, fibres naturelles ou plastiques se prêtent à un tel façonnage. Les multiples combinaisons possibles donnent lieu à des matériaux composites aux capacités nouvelles, tel le Varian (Culture iN), en lin et résine végétale, qui peut être thermoformé, ou la toile STFE de Ferrari, qui concurrence le verre avec une transmission visuelle de plus de 50%, grâce à un tissage large de fibres plastiques associé à une enduction

MATÉRIAUTHEQUE

transparente. Qu'ils soient autoportants, à suspendre, à tendre ou à plaquer, ces matériaux accrochent la lumière par le relief de leur maille, certains allant jusqu'à l'intégrer, tels le filet X-LED de Carl Stahl ou les tissages de Luxdawn. Quand ils sont mis en œuvre en façade, ils jouent le rôle de filtre, protégeant du rayonnement solaire selon le taux d'ouverture de leur surface. Enfin, pour répondre aux besoins spécifiques des architectes en intérieur ou en extérieur, des coopératives et des créatrices inspirées parent de nouveaux atours la vannerie et le tissage artisanal.

